





🕮 الحركة في اتجاه واحد 🕮

الدرس الأول

عدمة الوحدة: قامت اليابان في عام 1964 بتشغيل أول قطار كهربائي سريع تصل سرعته إلى 200 كيلو متر / ساعة العامة القطار الطلقة .

الجسم الساكن: الجسم الذى لا يتغير موضعه مع مرور الزمن الجسم المتحرك: الجسم الذى يتغير موضعه مع مرور الزمن

- كم الموضع: المكان الذي يوجد فيه الجسم.
- مرو يوصف الجسم الذي يظل في موضعه بانه في حالم سكون
- 🗷 و يوصف الجسم الذي ينتقل من موضعه الى موضع اخر بإنه في حالة حركة

<u> الحسركة</u>:- تغير موضع الجسم بالنسبة لموضع جسم آخر ساكن بمرور الزمن

ولقد درست أن هناك أنواع مختلفت من الحركة للجسم، فقد تكون حركة رانتقالية او دورية او دائرية) و سوف ندرس في هذا العام أبسط أنواع الحركات الانتقالية وهو رالحركة في اتجاه واحد)

✓ مسارالحركة قد يكون: مستقيما أو منحنيا أو تركيبا منهما معا

☑ الحظ: اذا كان مسار حركة الجسم مسار مستقيم سميت الحركة بالحركة في خط مستقيم وتمثل الحركة في خط مستقيم وتمثل الحركة في خط مستقيم وتمثل الحركة
☑ المثلة : حركة المترو أو القطار على القضبان.

الحسركة في اتجاه واحد · حركة جسم للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحني أو كلاهما معا



يستخدم مصطلح السرعت لوصف ومقارنت حركت الاجسام

السرعة :- ✓ المعدل الزمنى للتغير في المسافة - أو- ✓ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

- العوامل التي يتوقف عليها وصف الحركة (السرعة) :
- 1) المسافي التي يقطعها الجسم (طول المسار). (ف)
 - 2) الزمن اللازم لقطع هذه المسافة . (ز)





🖺 قانون السرعة 🖺

ويمكن حساب السرعة من العلاقة:

$$a = \frac{i}{i}$$
 م/ث (أو) كم / س

السرعة (ع) =
$$\frac{||haulis||(i)|}{||haulis||(i)|}$$



 $\frac{5}{18}$ × بالضرب × $\frac{5}{18}$ الني وحدة (م/ث) بالضرب ×

$$\dot{z} = \frac{1}{3}$$
 ث (أو) س (أو) د

$$(i) = \frac{\text{المسافة}(i)}{\text{الليزمن}(i)}$$



المسافة (ف) = السرعة (ع) × الزمن (ز) ثف = ع \times ز م (أو) كم (أو) سم



🕮 وحدات قياس السرعة:

1. تختلف وحدة قياس السرعة تبعا لاختلاف وحدتي قياس المسافة والزمن فقد تكون:

كيلو متر / ساعة (كم / س) كيلو متر / ثانية (كم / ث) متر / ثانية (م /ث) متر / دقيقة (م / د)

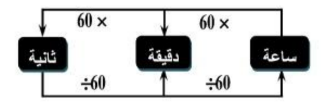
متر / ثانية (م / ث) : عندما تقاس المسافة بالمتر والزمن بالثانية .



كما في حالم السيارات والقطارات والطائرات والسفن



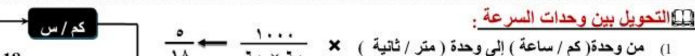
التحويل بين الوحدات :



المنتيمتر المن

الكيلو متر = 1000 متر المتر = 100 سنتيمتر الكيلو متر = 1000 × 100 = 10000 سنتيمتر

الساعة = 60 دقيقة الدقيقة = 60 ثانية الساعة = $60 \times 60 = 3600$ ثانية



 $\times \frac{18}{5} \times \frac{5}{18}$

$$\frac{1 \wedge \sqrt{1 + 1 \cdot 1 \cdot 1}}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1} \times \frac{1 \wedge \sqrt{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$$
 من وحدة (متر / ثانية) إلى وحدة (كم / ساعة)

Eddy Company



2 تتناسب السرعة تناسبا طرديا مع المسافة (عند ثبوت الزمن):

- عند ثبوت الزمن (إذا زادت المسافة زادت السرعة _ إذا قلت المسافة قلت السرعة).
 - 3- تتناسب السرعة تناسبًا عكسيًا مع الزمن (عند ثبوت المسافة) :
 - €عند ثبوت المسافة (إذا قل الزمن زادت السرعة _ إذا زاد الزمن قلت السرعة).

الله متى يتساوي مقدار السرعة مع المسافة ؟

ج: - عندما يقطع الجسم هذه المسافة خلال وحدة الزمن

الاجابة	عللااياتي	
لأن السرعة تتناسب عكسيا مع الزمن عند ثبوت المسافة	تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما قل الزمن ؟	
لأن السرعة تتناسب طرديا مع المسافة عند ثبوت الزمن .	تزداد السرعة بزيادة المسافة المقطوعة ؟	
لأن السرعة هي النسبة بين المسافة التي يقطعها الجسم إلى الفترة الزمنية التي يستغرقها في قطع هذه المسافة.	يعتمد وصف سرعه جسم على عاملين أساسيين ؟	
الفترة الزمنية التي يستغرقها في قطع هذه المسافة.	أساسيين ؟	





1- سيارتان تتحركان في خط مستقيم ، الأولى تقطع مسافة 500 متر في 5 ثانية ، والثانية تقطع مسافة 250 متر في 2,5 ثانية ، احسب سرعة كل من السيارتين ؟

م الحل :- سرعة السيارة الأولى = المسافة ÷ الزمن= 500 ÷ 5= 100 م / ث.

سرعة السيارة الثانية = المسافة ÷ الزمن = 2,5 ÷ 250 م / ث.

2- تحركت سيارة بسرعة 80 كم /س، فما الزمن الذي تستغرقه لقطع مسافة 200 كم؟

مرالحل: - ز = ف ÷ ع = 200 ÷ 80 = 2,5 ساعة .

3 تتحرك سيارة بسرعة 70 كم / ساعة . احسب المسافة التي تقطعها خلال ساعتين .

كالحل:- ف = ع × ز = 70 × 2 = 140 كم

الإجــــابـــا	مامعنى قولنا أس؟
اى ان المسافة التى تقطعها السيارة في الثانية الواحدة تساوي 60 متر .	سيارة تتحرك بسرعة مقدارها 60 م/ث ؟
اى ان المسافة التى تقطعها الطائرة في الساعة الواحدة تساوي 1200كم	طائرة تتحرك بسرعة مقدارها 1200 كم/س؟
أى أن سرعة الجسم تساوي 20 : 4 = 5 م ، ث.	جسم يقطع مسافة 20 متر خلال 4 ثانية ؟



تدريبات

أولا: أكمـل العبــارات الآتيــة

١- تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت يعرف بـ.... ٢ـ مسار حركــــــ في اتجاه واحد قد يكون أو أو كليهما معا ٣- العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركه جسم ما هما و ٤- تعرف المسافة المقطوعة خلال وحده الزمن بأنها ° من وحدات قياس السرعة و و ٦- حاصل ضرب سرعه الجسم المتحرك في الزمن يساوي ٧- تزداد سرعه الجسم المتحرك كلما الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة. ^ الجسم المتحرك الذي يقطع المسافة قدرها ٣٠٠ متر في ١٠ ثوان تكون سرعته م/ث. تخير الاجابه الصحيحه لكل عباره من العبارات التاليه:-ا_مفهوم الحركه لجسم يعنى بدتغير موضعه بمرور الزمن أدثبات موضعه بتغير الزمن د تغير عجلته ج ثبات سرعته بمرور الزمن ٢- العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركه جسم ما هما د الازاحه والسرعه أالسرعه والزمن بالمسافه والزمن جالمساحه والزمن ٣- يمكن تعيين السرعه من العلاقه (ع) - د ـف+ز ج₋ف×ز د - 40 ج-18 ب۔ 25 °- إذا تحرك قطار بسرعه 80 كم/س فإنه يقطع قدرها 40 كم في زمن قدره ساعه. ع -°,٠ د ـ ٦ . ٠ ب۔ ۶۰۰ ٠,٣.١ ٦- السياره التي تتحرك بسرعه 72 كم/س تكون سرعتها سرعه سياره تتحرك بسرعه ٤٠ م/ث جـ تساوي د. لا توجد إجابه صحيحه ب-أقلمن اًـ اڪبر من ٧- إذا زادت المسافه التي يقطعها الجسم المتحرك للضعف و قل الزمن الذي يستغرقه الجسم للنصف ، فإن سرعته ج ـ تزداد الي اربعه أمثالها د ـ تزداد للضعف

اكتب المفهوم العلمي لكل من :-

أدتظل ثابته

١- تغير موضع الجسم بالنسبه لموضوع جسم اخر ثابت بمرور الزمن.

ب- أقل للنصف

- ٣- حاصل ضرب سرعه الجسم المتحرك في الزمن. ٢- الجسم الذي لا يتغير موضعه بمرور الوقت.
 - · المعدل الزمني للتغير في المسافه . ٤- المسافه التي يقطعها الجسم خلال وحده الزمن.
 - حاصل ضرب نصف مقدار سرعه الجسم المتحرك في ضعف مقدار الزمن الذي يتحرك فيه.

صوب ما تحته خط في العبارات الاتيه :-

- ١- الحركة في مسار دائري هي أبسط أنواع الحركة.
- ٢- المسافه المقطوعه خلال وحده الزمن تعرف بالعجلم.
- ٣- يمكن تحديد سرعه السياره مباشره باستخدام البوصلة.



- ٤- الزمن يساوي المسافه × السرعه.
- ° عندما يقطع الجسم ضعف المسافه في نفس الزمن تقل السرعه إلى الربع .
- ٦- سياره متحركه تقطع مسافه قددرها ٢٠ مترا في الثانيه الواحده تكون سرعتها ٩٠ كم/س.

1-الحركه. 2-السرعة. 3-السرعة النسبية 4-السرعة المنتظمة

ما المقصود بكل من ... ؟

ما معنى أن ... ؟

١ ـ موضع الجسم يتغير بمرور الوقت . ٢ ـ سرعه جسم تساوي صفرا .

٣-سياره متحركه تقطع مسافه ١٠٠ كيلومتر في ساعتين.

علل لما يأتي :-

ا ـ تعتبر حركه المترو من أمثله الحركه في اتجاه واحد . ٢ ـ اهميه وجود عداد السرعه في السيارات و الطائرات .

٣- تزداد سرعه الجسم المتحرك كلما قل الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة.

ماذا يحدث في الحالات الاتيه:-

١- إذا قطع الجسم نفس المسافه في نصف الزمن بالنسبه لسرعته.

٢- إذا قطع الجسم نفس المسافه في ضعف الزمن بالنسبه لسرعته.

٢- استغرق الجسم المتحرك ضعف الزمن لقطع نصف المسافه بالنسبه لسرعته.

٤ عند زيادة سرعه الجسم للضعف مع ثبات الزمن بالنسبه المسافه المقطوعه.

مسائل متنوعه :-

ا ـ قطار متحرك يقطع مسافه ٥٠ م في ثانيه . اوجد سرعته بالكيلو متر / ساعه .

٢- تتحرك السياره بسرعه ٩٠ كم/س. فما الزمن لكي تقطع السياره مسافه ٥٠٠ كم؟

7. قطار بدأ رحلته الساعه الخامسة مساءً. فمتي يكون موعد وصوله إذا كان القطار يتحرك بسرعه 70 كم/س ليقطع مسافه قدرها 700 كيلو متر ؟

خرج تلميذان من المدرسه بحيث تحرك الاول بسرعه 2 م/ث و تحرك الثاني بسرعه 3 م/ث. احسب
 أ. بعد كل منهما عن المدرسه بعد مرور دقيقتين.

بدالزمن اللازم لكي يقطع كل منهما مسافه 400 متر.

ميارتان تتحركان في خط مستقيم. السياره (أ) تتحرك بسرعه 120 كم/س، بينما تتحرك السياره (ب)
 بسرعه 25 م/ث. احسب المسافه التي تقطعها كل سياره بعد دقيقة واحده







توصف السرعة التي يتحرك بها الجسم بأنها إما أن تكون : 1. منتظمة . 2 - غير منتظمة .

ت	أنواع السرعة	
السرعت غير المنتظمة	السرعة المنتظمة	وجه المقارنة التعريف امثلة
السرعة التى يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية فى أزمنة غير متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية فى أزمنة متساوية.	السرعة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.	
حركة السيارة على الطريق.	انتقال جميع الموجات الكهرومغناطيسيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
<u>& & </u>	، مدر واحد ، مدر واحد ، مدر واحد ،	
£ £ £ £ # # # #	۳ توارد عاتمان دائية واست يده وهد يعد يعد القباس يحد يده يده العباس العباس العباس	

** يصعب عمليا حركة سيارة بسرعة منتظمة :

لأن سرعتها تتغير حسب أحوال الطريق (تزداد في الطرق الواسعة وتقل في الطرق المزدحمة وتصبح صفر في الاشارات)

تزود السيارات والطائرات عادة بمجموعة من العدادات مثل: (عداد السرعة – عداد المسافة – ساعة ضبط الوقت – بوصلة الاتجاهات).

عداد السرعة: جهاز يستعمل في تحديد السرعة مباشرة.

🔲 السرعة المتوسطة:-

فى حالة الحركة التى توصف بأنها حركة بسرعة غير منتظمة يكون مفيدا اللجوء إلى مصطلح آخر هو السرعة المتوسطة.



السرعة المتوسطة :- ﴿ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة. وأو ﴿ السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن اللازم لقطعها .







السرعة المتوسطة = المسافة الكلية الكلي الزمن الكلى

س: ما معنى قولنا أس: السرعة المتوسطة لسيارة تساوي 50 كم/ساعة؟

ج: أي أن المسافة الكلية التي تقطعها السيارة خلال ساعة واحدة تساوى 50 كم.

او :- أى أن المسافة الكلية التي تقطعها السيارة مقسومة على الزمن الكلى تساوى 50 كم

الحركة غير المنتظمة	الحركة المنتظمة		
الحركة التى تكون فيها السرعة المتوسطة	الحركة التى تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم		
للجسم لاتساوى السرعة المنتظمة (ع− +ع)	تساوى السرعة المنتظمة (ع = ع)		

Soft Description

☐ قطع عداء مسافة 100 متر من مضمار سباق مستقيم خلال 10 ثوان ، ثم رجع مشياً على الأقدام فاستغرق 40 ثانية للعودة إلى نقطة بدء العدو احسب:

- 1- السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب ؟
- 2- السرعة المتوسطة للعداء وهو عاند ؟
- 3- السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة ؟

كيرالحل:

السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب = 100 \div 10 = 10 م / ث

السرعة المتوسطة للعداء وهو عائد $= 2.5 = 40 \div 100$ م / ث

السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة = (100+100) ÷ 50 = 4 م / ث

قطع جسم مسافة 600 متر خلال دقيقة واحدة ، ثم 720 متر خلال الدقيقة الثانية ،

احسب سرعته المتوسطة: خلال الدقيقة الأولى ؟ خلال الدقيقة الثانية ؟ خلال الدقيقتين معا ؟

🔁 السرعة النسبية: سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك

◘ قياسها: قياس السرعة النسبية يعتمد على حالة المراقب الذي يعين مقدار هذه السرعة.

ى س: ما معنى قولنا: السرعة النسبية لسيارة متحركة 50 كم / ساعة ؟

ج: أي أن سرعة السيارة بالنسبة لمراقب ما تساوى 50 كم / س.





📖 حساب السرعة النسبية والفعلية لجسم متحرك في اتجاه ما بالنسبة لمراقب :

(السرعة الفعلية عكس السرعة النسبية)

◘ تتوقف السرعة النسبية على (حالة المراقب) اذا كان ساكن أو متحرك:

2) السرعة الفعلية

1) السرعة النسبية

المراقب ساكن

السرعة النسبية = السرعة الفعلية السرعة الفعلية = السرعة النسبية

المراقب متحرك في عكس الاتجاه

السرعة الفطية= القرق بين السرعتين = السرعة التسبية — سرعة المراقب

السرعة النسبية = مجموع السرعتين = سرعة الجسم + سرعة المراقب

المراقب متحرك في نفس الاتجاه

السرعة النسبية = الفرق بين السرعتين = سرعة الجسم – سرعةالمراقب

المسرعة الفطية= مجموع السرعتين = السرعة النسبية + سرعة المراقب



🕮 المراقب الجسم ساكن : ـ السرعة النسبية = السرعة الفعلية.

المراقب الجسم متحرك : (لها حالتان)

تكون السرعة الاتجاه بسرعة مختلفة: تكون السرعة النسبية أقل من السرعة الفعلية.

تعمتحرك في عكس الاتجاه: وتكون السرعة النسبية أكبر من السرعة الفعلية.

📖 متحرك في نفس الاتجاه و بنفس السرعة (أو داخل الجسم المتحرك) :ـ

√ السرعة النسبية - صفر (يبدو كل منهما للأخر كأنه ساكن).

1) تتحرك سيارتان الأولى بسرعة 70 كم /س، و الثانية بسرعة 50 كم /س، احسب سرعة السيارة الأولى كما يلاحظها مراقب يجلس في السيارة الثانية عندما تكون حركة السيارتان:

> 🐨 في اتجاه واحد 🗢 في اتجاهين متضادين

<u>الحل</u> :

عندما تكون السيارتان في اتجاهين متضادين السرعة النسبية = 70 + 50 = 120 كم / س عندما تكون السيارتان في اتجاه واحد السرعة النسبية = 70 - 50 = 20 كم / س 2- قطاران يتحركان في نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة القطار الأول 30 كم /س، وسرعة القطار الثاني 2 كم /س فكم تكون السرعة النسبية للقطار الثاني بالنسبة لمراقب:

™ يقف على الرصيف.
™ يجلس داخل القطار الأول.

الحل : عندما يقف المراقب على الرصيف السرعة النسبية = 70 كم / س عندما يجلس المراقب داخل القطار الأول السرعة النسبية = 70 - 30 = 40 كم / س

3- احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية 50 كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفس اتجاهها بسرعة 20 كم / س.

. س = 10 + 50 = 10 کم = 10

الإجــــابة	علل لما ياتي
لأن السرعة النسبية تختلف إذا كان المراقب ساكنا أو	تختلف قيمت السرعت النسبيت للجسم المتحرك
متحركا وتختلف أيضا باختلاف اتجاه حركة المراقب.	تبعا لاختلاف حالت المراقب ؟
لأن السرعة التي يعينها إما أن تكون أكبر أو أقل من	لايمكن للمراقب المتحرك أن يحدد السرعة
السرعة الفعلية للجسم المتحرك وذلك حسب اتجاه	الفعلية لجسم متحرك ؟
حركته .	
	تبدوالسيارة المتحركة بسرعةما بالنسبة
لأن السرعة النسبية لها تساوى صفر.	لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها
-20 A.O. S.O. A.O. S.O.	كأنها ساكنت ؟

الإجــــابة	متى يحدث الأتى ؟	م	
عندما يقطع الجسم هذه المسافة خلال وحدة الزمن.	يتساوي مقدار سرعة الجسم مع مقدار المسافة التي يقطعها ؟		
عندما يتحرك الجسم حركت منتظمت. اوـ يقطع مسافات متساويت في ازمنت متساويت	تتساوى قيمة السرعة المتوسطة لجسم مع السرعة المنتظمة ؟	2	
عندما يتحرك الجسم حركة غير منتظمة. او. يقطع مسافات غير متساوية في ازمنة غير متساوية	تختلف قيمة السرعة المتوسطة لجسم متحررك مع قيمة سرعته في أي لحظة		
عندما يكون المراقب ساكن.	السرعة النسبية - السرعة الفعلية ؟	4	
عندما يكون المراقب متحركا في نفس اتجاه حركة الجسم.	السرعة النسبية أقل من السرعة الفعلية لجسم متحرك ؟	5	
عندما يكون المراقب متحركا في عكس اتجاه حركة الجسم.	السرعة النسبية اكبر من السرعة الفعلية لجسم متحرك ؟	6	
عندما يتحرك الجسم في نفس اتجراه حركة المراقب وبنفس سرعته.	يبدو الجسم المتحرك ساكنا بالنسبت لمراقب متحرك ؟	7	



تدريبات على الدرس الأول

السؤال الأول: - أكمل العيارات التالية: -	Щ
حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك والزمن =	-1
🛄 من وحدات قياس السرعة ٰ	-2
🛄 تعرف المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن بأنها	-3
📖 ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة	-4
🛄 قياس السرعة النسبية يعتمد على	-5
📖 🗻 مسار الحركة قد يكون أو أو كلاهما معاً .	-6
إذا تغير موضع جسم بمرور الزمن يقال أنه في حالة بينما إذا ظل في موضعه يقال أنه في حالة	-7
- رح العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما	
- 🥕 من وحدات قياس السرعة و	
. ﷺ السرعة المتوسطة = ÷	
- 🧺 عندما تتحرك سيارة بسرعة 80 كم / س في اتجاه معين فإن المراقب الموجود في سيارة تتحرك في نفس	
اتجاهها وبسرعة يقدر سرعتها بمقدار 20 كم / س .	
- 🗷 توصف حركة الجسم بأنها منتظمة عندما تكون سرعته مساوية لسرعته	12
. ﷺ السرعة × الزمن = وهي تقدر بوحدة	- -13
- ع يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين ؛ فإذا كانت سرعة القطار الأول كما يلاحظها	-14
راكب القطار الثاني 120 كم / س ، وسرعة القطار الثاني 90 كم / س ، فإن سرعة القطار الأول	
تساوى كم / س	
تعتبر الحركة في خط مستقيم	-15
تتناسب السرعة طردياً مع وعكسياً مع	-16
الجسم الساكن هو الجسم الذيموضعه بالنسبة لنقطة ثابتة بمرور الزمن .	-17
إذا قيست المسافة بالمتر والزمن بالثانية فإن السرعة تقاس ب	-18
إذا قيست المسافة بالكيلو متر والزمن بالساعة فإن السرعة تقاس ب	-19
من أمثلة الأجسام التي تتحرك في اتجاه واحد و و	-20
تتساوى المسافة التي يقطعها الجسم عددياً مع سرعته إذا كان الزمن المستغرق يساوى	-21
إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي 90 كم / س فهذا يعنى أن سرعتها =م / ث .	-22
سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب تعرف باسم	-23
تزود السيارات والطائرات عادة بمجموعة من العدادات مثل عداد وعداد	-24
السرعة لجسم ما يصعب تحقيقها عملياً .	-25
يتحرك أي جسم بسرعة أو بسرعة أو بسرعة	-26
تختلف قيمة السرعة النسبية للجسم المتحرك تبعا لاختلاف	-27
يتحرك الجسم بسرعة منتظمة عندما يقطع مسافات في فترات زمنية متساوية .	-28
يساعدعلى معرفة سرعة السيارة مباشرة.	-29
سيارة تقطع مسافة قدرها 20 متراً في الثانية الواحدة بانتظام يقال أنها تتحرك بسرعة	-30
توصف حركة السيارة على الطريق بأنها تتحرك بسرعة	-31
إذا كان اتجاه المراقب في عكس اتجاه الجسم المتحرك تكون السرعة أكبر من السرعة	-32
إذا تحرك جسمان في اتجاه واحد بنفس السرعة فإن كل منهما يبدو للآخر كأنه	-33
إذا كان اتجاه المراقب في نفس اتجاه الجسم المتحرك تكون السرعة أكبر من السرعة	-34



🔲 السؤال الثاني:- ما المقصود بـ:-

- $1 \square$ السرعة المتوسطة لسيارة = 70 كم / س .
- 2 📖 سيارة تتحرك بسرعة منتظمة 80 كم / س.
- 3 📖 جسم يتحرك في خط مستقيم بحيط يقطع مسافة 20 متر في كل ثانية.
 - 4 📖 سرعة جسم تساوى صفر.
 - 5 📖 🗷 سيارة متحركة تقطع مسافة 100 كيلو متر في ساعتين.
 - 6 🗷 جسم يقطع مسافة 60 متر خلال 4 ثانية .
 - 7 🧝 سيارة متحركة بسرعة منتظمة 20 كم / س.
 - 8 🗷 المسافة التي يقطعها جسم متحرك تتغير بمقدار 10 متر كل ثانيتين .
 - 9 موضع الجسم يتغير بمرور الزمن.
 - 10- السرعة النسبية لسيارة بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر.

السؤال الثالث: - اكتب المصطلح العلمي: -

- 🛄 المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك خلال وحدة الزمن . -1
- 📖 جسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية. -2
- 🛄 المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة . -3
 - 🛄 سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك . -4
 - 🥕 تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت . -5
 - 🥕 المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن . -6
 - 🥕 السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية -7
- 🗷 السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية أو يقطع مسافات -8 غير متساوية في أزمنة متساوية.
 - 🗻 الشئ الذي يتحرك بسرعة ثابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة به. -9
 - حركة جسم في خط مستقيم للأمام أو للخلف فقط. -10
 - تستخدم للمقارنة بين حركة الأجسام. -11
 - خارج قسمة المسافة على الزمن. -12
 - الجسم الذي يتغير موضعه بالنسبة لنقطة ثابتة بمرور الزمن. -13
 - الجسم الذي لا يتغير موضعه بالنسبة لنقطة ثابتة بمرور الزمن. -14
 - المعدل الزمنى للتغير في المسافة. -15
 - جهاز يساعد على معرفة سرعة السيارة مباشرة. -16
 - الحركة التي تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم تساوى السرعة المنتظمة . -17
 - الحركة التي تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم لا تساوى السرعة المنتظمة . -18
 - السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن. 24



- السرعة تساوى (المسافة + الزمن ، المسافة × الزمن ، المسافة + الزمن ، الزمن + المسافة) -2
 - العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما -3
- السرعة والزمن المسافة والزمن المساحة والزمن الإزاحة والسرعة)
 - 4- مفهوم الحركة لجسم يعنى (ثبات موضعه بتغير الزمن تغير موضعه بتغير الزمن سرعته عجلته)





5 [سيارة تتحرك في خط مستقيم ، حيث قطعت مسافة كلية (ف) في زمن كلي (ز) ، فإن السرعة المتوسطة
للسيارة تتضمن من العلاقة
$(3 = \mathbf{i} \div \mathbf{i})$ $(3 = \mathbf{i} \times \mathbf{i})$
6- 📖 استغرق أحد التلاميذ زمناً قدره 20 دقيقة للانتقال من منزله إلى مدرسته متحركاً بسرعة متوسطة قدرها
2م / ث ، أى مما يلى يساوى المسافة بين منزله والمدرسة ؟
1) 84 م 2 (4 كم 48 (2 كم 49 2) 6.5 كم
7- — 🛄 عندما يقطع جسم ما مسافات متساوية في أزمنة متساوية فهذا يعني أن الجسم يسير
بسرعة منتظمة - بعجلة منتظمة - بسرعة تزايدية - بعجلة تزايدية
8 [1] إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي 72 كم / ساعة فهذا يعنى أن سرعتها تساوى
20 م/ث - 25 م/ث - 18 م/ث - 40 م/ث
9 سر إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي 45 كم / ساعة فهذا يعني أن سرعتها تساوى م / ث.
(30-25-20-12,5)
10 - حسسيارة أتتحرك بسرعة 40 كم/س، وسيارة ب تتحرك بسرعة 50 كم/س في نفس الاتجاه فإن
سرعة السيارة ب بالنسبة لمراقب في السيارة ا تساوى كم /س (. 90 - 50 - 40 - 10)
11 - ع إذا كانت السرعة النسبية لسيارة 20 كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة 40 كم / س في نفس اتجاهها
فإن السرعة الفعلية للسيارة كم /س. (20 - 40 - 60 - 80)
12- ﷺ إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة 90 كم / س فهذا يعنى انها قطعت مسافة قدرها خلال 60 ثانية
(1000 متر $ - 1500 $ متر $ - 1800 $ متر $)$
السؤال الخامس :- مسائل :-
1- كه أيهما يتحرك بسرعة أكبر؟ ولماذا ؟
قطار يتحرك بسرعة مقدارها 90 كم / س أم سيارة تقطع مسافة 40 متر خلال 2 ثانية .
2- 📖 طائرة بوينج طراز 747 تحركت من مطار لندن لتصل إلى مطار احدى الدول خلال 5 ساعات وقطعت مسافا
قدرها 900 كيلو متر احسب قراءة عداد السرعة بـ (كم / ساعة ، م / ث) ؟ إذا علمت أنها تتحرك تقريباً بسرعة
ثابتة.
 3- الله يقطع إسلام بدراجته 120 متر في الدقيقة الأولى و60 متر خلال الدقيقة الثانية. احسب السرعة
المتوسطة (في الدقيقة الأولى – في الدقيقة اللانية – للدقيقتين معاً).
4- 🛄 يقُطع أحد المتسابقين بدراجته 30 متر خلال دقيقة واحدة و 45 مترًا خلال الدقيقة التالية .
احسب السرعة المتوسطة للدراجة .
5- احسب سرعة السيارة الذي تقطع مسافة 300 متر في 15 ثانية ؟
6- قطع هاني المسافة بين منزله والمدرسة بدراجته بسرعة 3 م / ث في 12 دقيقة . ما المسافة بين مدرسته ومنزله
7- تتحرك سيارة بسرعة 100 كم / س . ما الزمن الذي تستغرقه لقطع مسافة 3500 كم ؟
8- سيارتان تتحركان من نفس نقطة البداية . الأولى تتحرك بسرعة 60 كم / س والثانية تتحرك بسرعة 80 كم / س .
<u>احسب ا</u> لفرق بين زمن وصول السيارتين لموضع النهاية والذي يبعد مسافة 120 كم عن نقطة البداية؟
9- أيهما أسرع: قطار بضاعة يتحرك بسرعة 120 كم / س أم دراجة تتحرك بسرعة 15م/ ث؟
10- قطاران يتحركان في نفس الاتجاه فإذاكانت سرعة القطار الأول 85 كم / س وسرعة القطار الثاني 90 كم / س

أ) يقف على الرصيف.

كم تكون السرعة النسبية للقطار الثاني بالنسبة لمراقب:

ب) يجلس داخل القطار الأول.

12

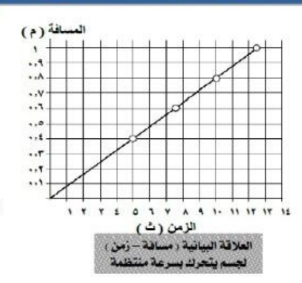
الدرس الثاني

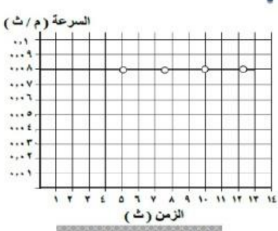
🕮 التمثيل البياني للحركة

🎛 🕿 مقدمة:

علماء الفيزياء	علماء الرياضيات			
يستخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات ، مثل الرسوم البيانية والجداول (علل) ، للتنبؤ بالعلاقة التي تجمع بين الكميات الفيزيانية ووصف الظواهر الفيزيانية بطريقة أسهل .	يستخدم علماء الرياضيات العلاقات الرياضية بين المتغيرات (علل) المختلفة لفهم ووصف الكثير من الظواهر الفيزيانية .			

🕮 تمثيل السرعة المنتظمة بيانيا .





العلاقة البيانية (سرعة – زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة

الملاحظة و الاستنتاج: -

العلاقة البيانية (سرعة _ زمن)	العلاقة البيانية (مسافة _ زمن)
تمثل الحركة بسرعة منتظمة ثابتة على هيئة خط مستقيم افقي يوازى محور الزمن	تمثل الحركة بسرعة منتظمة ثابتة على هيئة خط مستقيم مانل يمر بنقطة الاصل
السرعة ثابتة لا تتغير بمرور الزمن .	تتناسب المسافة مع الزمن تناسباً طردياً.



المسافة (م)	
	فى الشكل المقابل يبين حركة الجسم (س وص)
Y	أ) ما نوع السرعة التي يتحرك بها الجسم
T. (Un) (Un)	ب) احسب النسبة بين سرعتى الجسمين
1. //	الحل :
. //	
الزمن (ث) حدد مرس م	



2- تحرك جسم وسجلت النتائج في الجدول الموضح

60	50	40	30	20	10	المسافة (ف)
30	25	20	15	10	5	الزمن (ز)

أ- مثل العلاقة بيانيا ب- احسب سرعة الجسم

3-وضح باستخدام الرسم البياني العلاقة (سرعة _ زمن) التي تعبر عن جسم يتحرك بسرعة منتظمة 60 كم/س **************

الاجابة	علل لما ياتي
لفهم ووصف الكثير من الظواهر الفيزيائية	يستخدم علماء الرياضيات العلاقات الرياضية بين المتغيرات ؟
للتنبؤ بالعلاقات ووصف الظواهر الفيزيائية بطريقة اسهل	يستخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات ملل الرسوم البيانيت والجداول ؟
لان المسافة تتناسب طرديا مع الزمن	تمثل الحركة بسرعة منتظمة ثابتة (مسافة ـ زمن) على هيئة خط مستقيم مائل يمر بنقطة الاصل
لان السرعة تظل ثابته مع مرور الزمن	تمثل الحركة بسرعة منتظمة ثابتة في العلاقة (سرعة ـ زمن) على هيئة خط مستقيم افقي يوازى محور الزمن



يستخدم مفهوم العجلة لوصف سرعة جسم متحرك بسرعة غير منتظمة

العجليّ : المعدل الزمنى للتغير في السرعيّ العجليّ : المعدل الزمني السرعيّ خلال وحدة الزمن أو مقدار التغير في السرعيّ خلال وحدة الزمن

الحركة المعجلة :ـ

الحركة التى تتغير فيها سرعة جسم متحرك ربالزيادة او النقصان) مع مرور الزمن

@ قانون العجلة



 $\Delta 3 = - \times \Delta \zeta$

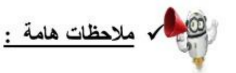


 $\Delta \zeta = \Delta 3 \div 5$

$$\frac{1\xi^{-2}\xi}{\xi} = -\xi$$

(هذا الرمز $egin{aligned} \Delta & \Delta \end{array}$ وهذا الرمز $\Delta & \Delta \to \Delta$ ز $\Delta \div \Delta = \Delta$

$(2w/w^2)$ وحدة قياس العجلة هى : (a/w^2) أو $(2a/w^2)$



$$= 3 = 3 = 1$$

$$\frac{3^{2}-3^{1}}{-2}$$
 ثانية

$$\frac{2\varepsilon^{-2}\varepsilon}{3}$$
 ۾ /ٽ

🔲 أنواع العجلة

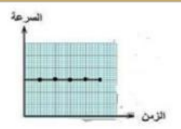
1) عجلة منتظمة

2) عجلة غير منتظمة

■ العجلة المنتظمة : العجلة التي تتغير فيها سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

أنواع العجلة المنتظمة			
2) العجلة المنتطمة السالبة	1) العجلة المنتطمة الموجبة		
العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تتناقص	العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تزداد		
سرعته بمرور الزمن	سرعته بمرور الزمن		
تكون فيها السرعة النهائية أقل من السرعة	تكون فيها السرعة النهائية أكبر من السرعة		
الابتدائية. ع2<ع 1	الابتدائيت. ع2>ع1		
إشارتها سالبت (_) وتكتب	إشارتها موجبت (+) ولا تكتب		
تنطبق على حالات استخدام الفرامل	تنطبق على أى حركة تبدأ من السكون.		
التمثيل البياني :	التمثيل البياني:		
ξ , ; ;	٤ ا		





💷 ملحوظة هامة :ـ

عندما يتحرك الجسم بسرعته منتظمة ثابتة تكون عجلة حركته - صفر.

تمثل بيانيا: بخط مستقيم يوازى محور الزمن

☐ ملاحظات هامت عند حل مسائل العجلت:

1- إذا بدا الجسم حركته من السكون تكون (السرعة الابتدائية ع1 - صفر) وتكون العجلة موجبة

- 2 عندما تقل سرعة الجسم المتحرك بمرور الزمن تكون العجلة سالبة وتأخذ اشارة سالبة (_)
- 3 إذا توقف الجسم عن الحركة تكون (السرعة النهائية ع2 = صفر) والعجلة سالبة وتأخذ اشارة سالبة
 - 4. إذا تحرك الجسم بسرعة منتظمة فإن ع1 ع2 وتكون العجلة صفر لعدم حدوث تغير في السرعة

الاجابة	علل لما ياتي
لأن سرعته تتغير بمرور الزمن	الجسم الذى تكون حركته معجلة لا يمكن أن يتحرك بسرعة منتظمة ؟
لأنه إذا كانت السرعة النهائية للجسم: ♣ أكبر من سرعته الابتدائية فالجسم يتحرك بعجلة موجبة. ♣ أقل من سرعته الابتدائية فالجسم يتحرك بعجلة سالبة	يمكن تحديد نوع العجلة التي يتحرك بها جسم بمعلومية سرعته النهائية وسرعته الابتدائية ؟
لأن وحدة قياس العجلة هي خارج قسمة وحدة قياس السرعة (مسافة / زمن) على وحدة قياس الزمن.	تشتق وحدة قياس العجلة من وحدتي المسافة والزمن ؟
لأن سرعته لا تتغير بمرور الزمن.	الجسم الذى يتحرك بسرعة منتظمة عجلة حركته تساوى صفر ؛
لأن السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية.	العجلة اللوجبة إشارتها موجبة ؟
لأن السرعة النهائية للجسم أقل من سرعته الابتدائية.	العجلة السالبة إشارتها سالبة ؟

الإجـــــابة	متىتكون ٩
عندما يكون الجسم ساكن أو يتحرك بسرعة منتظمة.	العجلة = صفر ؟
عندما تتغير سرعتالجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.	العجلة منتظمة ؟
عندما تزداد سرعة الجسم بمرور الزمن. (أو) عندما تكون السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية .	العجلة موجبة ؟
عندما تقل سرعة الجسم بمرور الزمن. رأو عندما تكون السرعة النهائية للجسم أقل من سرعته الابتدائية .	العجلة سالبة ؛



تدريبات على الدرس الثاني

١ - أكمل العبارات الاتية :-

 تمثل حركة الجسم بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (سرعة – زمن) بخط مستقيم محور الزمن.
 يسمى مقدار التغير في سرعة جسم بالنسبة للزمن الذي حدث فيه التغيير ب
 العلاقة البيانية (المسافة – الزمن) للحركة المنتظمة يمثلها خط
4. إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوى
5. وحدة قياس العجلة
 6. تحركت سيارة بسرعة 80 م/ث، وعند استخدام السائق للفرامل تناقصت سرعتها بمعدل 2 م/ث²، فإن
سرعتها بعد 6 ثواني تصبحم/ث.
7. عندما يتحرك الجسم بسرعة فإنه يتحرك بـ
8. عندما يتحرك الجسم بعجلة منتظمة موجبة تكون سرعته أكبر من سرعته
9. المعدل الزمنى للتغير في المسافة هو بينما المعدل الزمنى للتغير في السرعة هو
10. عندما يبدأ جسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدانية تساوى ويتحرك بعجلة منتظمة
11. إذا تحرك جسم بعجلة سالبة تكون سرعته الابتدائية سرعته النهائية.
11. إذا تعرف بعدم بعبت معنب تعون شرحت المبترات المبترك بمثل فيه المحور الرأسي
الأَفْقَى
13. في الحركة المنتظمة يكون هناك تناسب بين المسافة و
14. العجلة المنتظمة قد تكون أو أو أو أو أو
15. يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما تتغير بمقادير متساوية في أزمنة
16. تكون العجلة موجبة إذا كان أكبر من وتقاس بوحدة
17. عندما يتحرك الجسم بعجلة سالبة تكون سرعته أكبر من سرعته
18. الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة تكون عجلته =
19. العجلة الموجبة إشارتها بينما العجلة السالبة إشارتها
20. يستخدم علماء العلاقات الرياضية بين المتغيرات المختلفة لفهم ووصف الظواهر
21. يستخدم علماء الفيزياء و و التنبؤ بالعلاقات بين الكميات الفيزيانية
ووصف بطريقة أسهل.
٢- تخير الاجابه الصحيحه لكل عباره من العبارات التاليه
١ ـ مقدار التغير في السرعه خلال وحده الزمن هو
أ- المسافه ب- الكتله ج- العجله د- القوه
٢- وحده قياس العجله
اً متر . ث يه ب متر . ثانيه ج م / ث د متر / ثانيه
٣- العجله المنتظمه تعنى أن سرعه الجسم بمقادير متساويه في ازمنه متساويه
اً- تقل ب- تزداد ج- تزداد أو تقل د- لا تتغير
٤- الجسم الذي يبدأ حركته من السكون تكون عجله الحركه
ا - المجتمع الذي يب عرف من المعلول عنول عبد العرف المدرد الموجه العرف المدرد ا
٥- عندما يضغط سانق السياره على الفرامل فإن السياره تتحرك بعجله
أ- سالبة ثم موجبة ب- سالبه ج- موجبه د- صفريه
 ٦- عندما يتحرك الجسم بعجله تساوي صفرا فهذا يعني أن الجسم يتحرك ب
ا عجله موجبه ب عجله سالبه ج سرعه متغیره د سرعه منتظمه
٧- النسبه بين السرعه الابتدائيه و السرعه النهائيه لجسم يتحرك بعجله سالبه
أ- أكبر من الواحد ب- أقل من الواحد ج- تساوي الواحد د- تساوي صفرا



٨- النسبه بين السرعه النهائيه و السرعه الابتدائيه لجسم متحرك بعجله موجبه

			را		د دـ تساوع بن من العلاقه			من الواحد حله منتظمه ف	الواحد ب- أقل ك جسم من السكون بع	اً۔ اکبر من ۱۲۔ عندما بتحرا
					 - ← × ∆ ز			×∆ز		<u>- 1</u> د
	15	10		0	السرعة (م / ث)	المقابل	ح بالجدول ا	كما هو موضع	الجسم بمرور الزمن جله مقدارها	
4	3	2	1	0	الزمن (ث)			2		رے بسرے ب ا۔ ۱۰ م/ث²
										ج- ۸ م/ث²
نين	ر ثانیا	. مرو	ايعد	رعته	له ما ٥٠ م/ث فإن سر	نها عند لحظ	كاتت سرعة		ك بعجله منتظمه مقداًر	10.11
			•			•				تصبح
					م/ ث	/o -7	م/ ث	ج- ۷۰	ب۔ ٥٦ م/ث	ا۔ ۲۰ م/ث
					ازمنه متساويه . ازمنه متساويه . النهانيه. عته الابتدائيه .	تساويه في تساويه في بن سرعته ا الوقت . أقل من سر	. أو 4 بمقادير ما 4 بمقادير ما تدانيه أقل م عته بمرور ته النهانيه	ثانيه الواحده ا تتغير سرعت ا تزداد سرعته ما سرعته الاب ا تتناقص سرع ما تكون سرع	تغير فيها سرعه الجس في سرعه الجسم في ال حرك بها الجسم عندم تحرك بها الجسم عندم تحرك بها الجسم عندم تحرك بها الجسم عندم تحرك بها الجسم عندم	 ٢- مقدار التغير ف ٣- العجله التي يت * العجله التي ب ٥- العجله التي ية ٥- العجله التي ية ١ العجله التي ية
				_						
		()			3	ن منتظمه .	إن العجله بدو	الجسم بسرعه ثابته في موالم مانش	
		-	3	الا من	ستقيم بماني محمر	تمثل خطم	4.20040	الان حجلة منتظ	عجله م/ت . 4(ع ـ ز) لجسم يتحر	۲ ـ وحده قياس الـ ٣ ـ العلاقه السانس
		(1	برس	عطيم يواري مسور				من السكون فإن سرع من السكون فإن سرع	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE
		(1		غيره				الجسم بعجله تساوي	
	() 24	م/ ث	£ la					بركته من السكون و بلغ	

٥ ـ صوب ما تحته خط في العبارات الاتيه: -

- ١- العجله هي المعدل الزمني للتغير في المسافه.
- ٢- الجسم الذي يبدأ حركته من السكون يتحرك بسرعه منتظمه.
- ٣- الجسم الذي تكون سرعته النهائية أكبر من سرعته الابتدائية يتحرك بعجلة سالبة.
- ٤- النسبة بين السرعة النهائية و السرعة الابتدائية لجسم متحرك بعجلة موجبة تساوى الواحد الصحيح.
 - ٥- عندما يتحرك الجسم بعجله تساوي صفرا فهذا يعنى أن سرعه الجسم متغيره.
- ٦- سياره متحركه تتغير سرعتها من ٢٠ م/ث الى ٣٠ م/ث خلال ثانيتين تكون متحركه بعجله مقدارها ١٠ م/ ث2

٦- ما المقصود بكل من؟

- ١ الحركة المعجلة
 - ٢ العجله .
- ٣- العجله المنتظمه.
- ٤- العجله المنتظمه الموجبه.
 - ٥- العجله المنتظمه الساليه.



٧- ما معنى أن؟

- ٢ ـ جسم متحرك بعجله = صفرا . ١- المعدل الزمنى للتغير في السرعه الجسم متحرك = ١٠ م/ث².
 - ٣- جسم يتحرك بعجله منتظمه موجبه مقدارها ٣ م/ث2.
 - ٤- جسم يتحرك بعجله منتظمه سالبه مقدارها ٢ م/ث².
 - السرعه الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية.
 - السرعه النهانيه لجسم متحرك أكبر من سرعته الابتدانيه.

٨ علل لما يأتي :-

- ١- الجسم المتحرك بعجله لا يمكن أن يكون متحركا بسرعه منتظمه .
 - ٢- الجسم المتحرك بسرعه منتظمه تكون عجله حركته = صفرا.

٩ - ماذا يحدث إذا في الحالات الاتيه؟

- ١- عندما يتحرك الجسم بسرعه منتظمه (بالنسبه لعجله حركته) .
- ٢- عندما تكون السرعه الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية .
- ٣- عندما يضغط سانق السياره على الفرامل لتتوقف سيارته بعد فتره من الزمن .
 - عندما تتغير سرعه الجسم بمقادير متساويه في ازمنه متساويه .
 - عندما تكون السرعه النهائية لجسم متحرك أكبر من سرعته الابتدائية.

١٠ متى تكون القيم التاليه متساويه للصفر ؟

- ٢ السرعه النهانيه لجسم متحرك .

١ - السرعه الابتدانية لجسم .

٣- العجله التي يتحرك بها جسم ما .

12- مسائل متنوعه :-

- ١- أتوبيس متحرك في خط مستقيم تغيرت سرعته من ٦م /ث الى ١٢ م/ث خلال فتره ٣ ثوان احسب مقدار العجله
- ٢- بدأ جسم الحركه من السكون حتى وصلت سرعته إلى ١٥ م/ث خلال ٣ ثواني احسب العجله التي تحركت بها السياره .
- ٣- سياره سباق بدأت حركتها من السكون حتى وصلت سرعتها الى ٩٠ كم / س خلال ٢٠ ثانيه احسب العجله التي تحركت بها السياره مع ذكر نوعها .
- ٤- جسم يتحرك بسرعه ٧٧ كم / س تحت تأثير عجله منتظمه مقدارها ٢ م/ث احسب الزمن المستغرق لتصبح سرعته ٥٠ م/ ث.
- ٥- تحركت سياره بسرعه ٢٠ م/ث وعندما استخدم السائق الفرامل توقفت بعد دقيقتين احسب مقدار العجله التي تحركت بها السياره.
 - ٦- يتحرك قطار بسرعه ٢٠ م/ث وعندما استخدم السائق الفرامل تحرك بعجله سالبه مقدارها ٤ م/ ث٢ احسب الزمن لتوقف القطار.
 - ٧- تتحرك السياره بسرعه ٠٠ م/ث استخدم السائق الفرامل فتناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ ث احسب سرعتها بعد مرور ١٥ ثانيه من لحظه الضغط على الفرامل.
- ٨- خلال ٥,٥ ثانيه ازدادت سرعه سياره من ٢٠ م/ ث إلى ٥٤ م/ ث بينما تحركت دراجه من السكون ووصلت سرعتها الى ٥م/ث احسب العجله واذكر نوعها لكل منهما .
 - ٩- تحرك قطار بسرعه ١٨ م/ث وعندما استخدم السائق الفرامل توقف بعد ٣ دقائق احسب مقدار العجله التي تحرك بها القطار وحدد نوعها.
 - ١٠ ـ تحركت سياره بسرعه منتظمه فقطعت مسافه ٨٠ مترا خلال ٤ ثوان ثم ضغط قائدها على الفرامل فاستغرقت ٤ ثوان اخرى حتى توقفت تماما اوجد قيمه العجله ؛-
 - ب- بعد الضغط على الفرامل. أ- خلال ال ٨٠ مترا الأولى .



□ الكميات الفيزيائية □

الدرس الثالث

مقدمت:

الكميات الفيزيائيم: الخاصيم الفيزيائيم التي يمكن قياسها والتعبير عنها بمقدار و وحدة قياس

- يهتم علم الفيزياء بوصف وتفسير الظواهر الفيزيائية. ولفهم هذه الظواهر يلزم التعامل مع كميات فيزيائية وعلاقات رياضية.

- ـ يرتبط بكل كمية فيزيائية وحدة قياس مميزة لها .
- -من أمثلة الكميات الفيزيائية (الكتلة الطول الزمن القوة السرعة الإزاحة العجلة)

أنواع الكميات الفيزيائية		
2) الكميات الفيزيائية المتجهة	1) الكميات الفيزيائية القياسية	وجه المقارنة
ـ كميات يلزم لتعريفها معرفت	كميات يلزم لتعريفها معرفت	التعريف
مقدارها و وحدة قياسها واتجاهها	مقدارها ووحدة قياسها فقط	اسریت
القوة : تقاس بالنيوتن. (1)	(1) الكتلة: وحدة قياسها الكيلو جرام.	
(٢) الازاحة: وحدة قياسها م	(٢) الطول: وحدة قياسه المتر.	امثلة
(^٣) العجلة : وحدة قياسها م / ث ² .	(٣) الزمن: وحدة قياسه الثانية.	-114)
(٤) الوزن : وحدة قياسه النيوتن	(٤) المسافة وحدة قياسها المتر	

1) المسافة والإزاحة

الازاحة (ف)	المسافة (ف)	وجهالمقارنة
المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.	طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.	التعريف
كميتامتجهة.	كمية قياسية.	النوع

Edde Mensel

- 1- يتساوى مقدار المسافة مع مقدار الإزاحة عندما يتحرك الجسم في اتجاه ثابت (في خط مستقيم)
 2- تنعدم الإزاحة عندما تتطابق نقطة البداية مع نقطة النهاية
 - (يعود الجسم إلى نقطة البداية مرة أخرى).



() لحساب المسافي:

نقوم بجمع جميع المسافات التي تحركها الجسم (بغض النظر عن اتجاه حركة الجسم).

(٢) لحساب الإزاحة:

إذا كانت الحركة في اتجاه واحد : فإن الإزاحة المحصلة - مجموع الإزاحتين

إذا كانت المحركة في اتجاهين متضادين : فإن الإزاحة المحصلة - الفرق بين الإزاحتين

إذا كانت الحركة في اتجاهين متعامدين : فإن الإزاحة المحصلة = الجذر التربيعي لمجموع مربع الإزاحتين.

(٣) إذا تحرك الجسم في مسار دائري:

ـ وقطع 1⁄4 دورة: فإن المسافى - 1⁄4 محيط الدائرة ، الإزاحى - الجذر التربيعى (نق²) + (نق²).

ـ وقطع 1⁄2 دورة: فإن المسافى = 1⁄2 محيط الدائرة ، الإزاحى = طول القطر (٢ نق) .

وقطع 1⁄4 دورة : فإن المسافى = 1⁄4 محيط الدائرة ، الإزاحى = الجذر التربيعى (نق²) + (نق²) .

وقطع دورة كاملى : فإن المسافى = محيط الدائرة ، الإزاحى = صفر

مسائل محلولة

(1) يتحرك رجل في خط مستقيم من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) مسافة ١٢ متر ، ثم عاد من (ب) إلى (أ) مرة أخرى. أوجد المسافة والإزاحة.

◄ الحل: المسافة = ١٢ + ١٢ = ٢٤ متر، الإزاحة = ١٢ – ١١ = صفر.

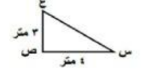
(٢) تحركت سيارة مسافح ١٠٠ متر من نقطح (ج) إلى نقطح (د) ثم إلى نقطح (هـ) مسافح ٧٠ متر في الاتجاه المضاد أوجد المسافح و مقدار الإزاحة.

◄ الحل: المسافة = ١٠٠ + ٢٠ + ١٧٠ متر ، الإزاحة = ١٠٠ - ٢٠ = ٣٠ متر

(٣) جسم يتحرك من النقطة (س) إلى النقطة (ع) مرورا بالنقطة (ص) كما بالشكل المقابل : أوجد المسافة والإزاحة.

الحل: المسافة = 3 + 4 = ٧ متر.

الإزاحة = $\sqrt{(1)^{4} + (1)^{3}} = \sqrt{(1)^{4} + (1)^{3}} = 0$ متر في الاتجادس ع



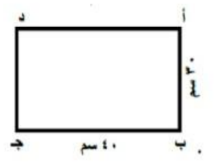
(٤) مستطيل أب جد د طوله ٤٠ سم وعرضه ٣٠ سم.

احسب كلا من المسافة المقطوعة والإزاحة لجسم يتحرك من:

(١) من النقطة أ إلى النقطة ب.

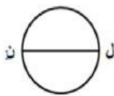
(٢) من النقطة أإلى النقطة مرورا بالنقطتين ب،ج.

(٣) من النقطة أ ويمر بالنقاط ب، ج، د وينتهى عند نقطة أمرة أخرى.



>الحل:

(°) تحرك أتوبيس على محيط دائرة قطرها ٢٨ متر من نقطة (ل) إلى نقطة (ن) ثم إلى (ل) مرة أخرى. أوجد المسافة المقطوعة والإزاحة الحادثة.





(٦) تحركت سيارة على محيط دائرة من نقطة (س) إلى نقطة (ص) أوجد المسافة والإزاحة.
 الحل:

(V) من الشكل المقابل احسب:

(المسافة - الإزاحة - السرعة خلال الخمس ثواني الأولى).

>الحل:

المسافۃ = ۱۰ + ۱۰ = ۲۰ متر.

الإزاحۃ = ۱۰ – ۱۰ = صفر.

السرعۃ =
$$\frac{11-1}{6-1} = \frac{11}{6} = 1 م/ث$$

2) السرعة القياسية والسرعة المتجهة

السرعة المتجهة (ع)	السرعة القياسية (ع)
الإزاحة المقطوعة خلال وحدة الزمن	المسافة الكلية المقطوعة خلال وحدة الزمن
كميت فيزيائيت متجهت	كميت فيزيائيت قياسيت
السرعة المتجهة = الازاحة : الزمن الكلى	السرعة القياسية = المسافة الكلية : الزمن الكلى
— ← — ← ض ع - ف÷زالكلي	ع - فالكليم ؛ زالكلي



من الشكل المقابل:

ملاحظات هامت:



- (١) اتجاه السرعة المتجهة هو نفس اتجاه الإزاحة الحادثة.
- (٢) يتطابق مقدار السرعة القياسية مع مقدار السرعة المتجهة عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم واتجاه ثابت.
- (٣) يعتبر الفهد (الشيتا) أسرع حيوان برى في العالم تبلغ سرعته ٢٧ م/ث
- فإذا أردنا التعبير عن سرعته المتجهة نقول السرعة المتجهة للشيتا ٢٧م / ث في اتجاه الشرق على سبيل المثال.

أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية :-

يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء رحلاتهم لأنه:

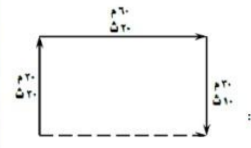
1_ عند تحرك الطائرة في نفس اتجاه الرياح:

تزداد سرعتها المتجهة ويقل زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلك.

2 عندما تتحرك الطائرة في عكس اتجاه الرياح:

تقل سرعتها المتجهة فيزداد زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلك.

الاجابة	علل ١٤ ياتي
لأن السرعة القياسية تقدر بالنسبة بين المسافة والزمن بينما السرعة المتجهة تقدر بالنسبة بين الإزاحة والزمن	اختلاف السرعة القياسية عن السرعة المتجهة لجسم متحرك ؟
للتغير المستمر فـــــى اتجــــاه حركتهــــا	السرعة المتجهة لسيارة السباق أثناء دورانها في المضمار تكون متغيرة حتى ولو كان مقدارها ثابت ؟
لأنه يلزم لوصفها تحديد مقدارها ووحــدة قياســها واتجاهها.	السرعة المتجهة من الكميات المتجهة ؟
لأن مقدار إزاحت هذا الجسم المتحرك تساوى صفر	الجسم المتحرك الذي يكون موضع نهايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لأن كلا من زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلكة تعتمد على اتجاه الرياح.	يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح



مسائل

- (1) إذا بدأ جسم حركته من نقطة (أ) فقطع مسافة ٣٠ مترا شمالا خلال ٣٠ ثانية، ثم ٢٠ مترا شرقا خلال ٢٠ ثانية, ثم 3٠ مترا جنوبا خلال ١٠ ثوان كما في الشكل. أوجد:
 - المسافة الكلية التي قطعها الشخص.
 - الزمن الكلى الذي استغرقه الشخص في قطع هذه المسافة.
 - الإزاحة.
 - السرعة المتجهة مع تحديد اتجاهها.

••••••
••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



تدريبات الدرس الثالث

١ - أكمل العبارات الاتيه :-

	١- تنقسم الكميات الفيزيائية إلي و
ه مقدارها واتجاهها كميت	٢- الكميه التي يلزم لتحديدها تحديدا تاما معرف
. و	٣ ـ من أمثله الكميات الفيزيائية القياسية
	٤ ـ يسمي طول أقصر خط مستقيم يين موضعين
	٥ ـ من امثَّله الكميات الفيزيائية المتجهة و
	٦- تعتبر الازاحة من الكميات الفيزيائية
	٧ ـ تعتبر الكتله من الكميات الفيزيائية ب
	 المسافه المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع البداية
1 TO SEE	٩. عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم واتجاه ثا
	الحادثت
لانه يكفى لتحديده معرفة فقط	١٠ كتلة قلم 40 جم يعتبر كمية فيزيائية
-	١١ - تسلق شخص جدارا ارتفاعه ٣ م ثم عاد إلى الأره
	والازاحه الحادثه تساوي
واحدة .	١٢ - السرعة المتجهة تمثلفي الثانية ال
	١٣ـ تتفق السرعة المتجهة مع الازاحة الحاّدثة في
	٤ ١- عندما يكون اتجاه الطائرة في عكس اتجاه ا
0 - 3.33	و و
	٢- تخير الاجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:-
اما معرفت كل من مقدارها واتجاهها هي	١- الكمية الفيزيائية التي يلزم لتعريفها تعريفا ت
ج الكمية المتجهة دكل ما سبق	أـ كمية الماده بدالكمية القياسية
	٢_ من أمثله الكميات الفيزيائية المتجهة
كتلة قطة د. قوة يدفع بها شخص حجرا	
كتلة قطة د. قوة يدفع بها شخص حجرا	أـ زمن رحلت السيارة بدطول القلم جـ م
كتلة قطة د. قوة يدفع بها شخص حجرا بدالمقدار ووحده القياس	أـ زمن رحلت السيارة " بـ طول القلم جـ ه ٢- لتعين الكتلت يلزم معرفت
	أـ زمن رحلت السيارة بدطول القلم جـ م
بدالمقدار ووحده القياس	أـ زمن رحلت السيارة "بدطول القلم جـ ه ٣- لتعين الكتلت يلزم معرفت أـ المقدار و الاتجاه
بدالمقدار ووحده القياس دـ المقدار و الإتجاه ووحدة القياس	أـزمن رحلت السيارة "بدطول القلم جـه التعين الكتلت يلزم معرفت الكتلت يلزم معرفت اللقدار و الاتجاه ووحده القياس جـ الاتجاه ووحده القياس
بدالمقدار ووحده القياس د المقدار و الإتجاه ووحدة القياس ج العجلة و السرعة د الكتلة و الازاحة	أـزمن رحلت السيارة "بدطول القلم جـه التعين الكتلت يلزم معرفت الكتلت يلزم معرفت اللقدار و الاتجاه جـه الاتجاه ووحده القياس جـ الاتجاه ووحده القياس الشامالكميات الفيزيائية القياسيه
بدالمقدار ووحده القياس دـ المقدار و الإتجاه ووحدة القياس جـ العجلة و السرعة دـ الكتلة و الازاحة بديد مقدارها ووحدة قياسها	أـزمن رحلى السيارة بدطول القلم جـه التعين الكتلى يلزم معرفى اللهدار و الاتجاه جـ الالتجاه ووحده القياس جـ الاتجاه ووحده القياس عـ المثله الكميات الفيزيائين القياسيه أـ نصف القطر و المساحه بد الزمن و القوه

	ندار إزاحته دـ 200 متر		ڊمتر ج ئمتر ج		
احتمقدارها	جنوبا فإنه يحدث إز				
ِ جنوبا	جنوبا د-۲۰متر	ج ٠٠ ماتر ٠	. ۲۰ متر شمالا	شمالا ب	ا. ٤٠ ماتونا
2 / م²/ث ₎	م.ث / متر / مرث)	وحدة قياسها	بتافيزيائيت	ـ الازاحة كمي
/ متر²/ ثانیه ₎	متر / متر / ثانیه 2	(متر/ثانیه/		سرعت المتجه	ـ وحده قياس ال
/ العجلة / السرعة)	. (المسافة/الإزاحة	بت تسمي	مسم في اتجاه ثار	ويقطعها الج	١ ـ أقصر مسافة

٣- اكتب المفهوم العلمي لكل من

- ١- كمية فيزيائية يكفي لتحديدها معرفة مقدارها فقط.
- ٢ـ كميت فيزيائيت يلزم لتحديدها معرفت مقدارها واتجاهها.
 - ٣-كمية متجهة وحدة قياسها م/ث².
 - ٤- المسافه المقطوعة في خط مستقيم و في اتجاه ثابت.
 - ٥ ـ طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.
- ٦- طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من موضع البداية الى موضع النهاية.
 - ٧ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.
 - ٨- المعدل الزمني للتغير في الازاحه.
 - ٩ مقدار الازاحة الحادثة خلال وحدة الزمن.
 - ١٠ أسرع الحيوانات البرية.

٤ - ضع علامه (√) أمام العباره الصحيحه و علامه (×) أمام العباره غير الصحيحة :-

()	١- الكتلة كمية قياسية بينما المسافة كمية متجهة.
)	٢ لتعيين الكتله و الزمن يلزم معرفه المقدار و الاتجاه .
()	٣- من امثله الكميات الفيزيائية القياسيه القوه.
()	٤- تقاس إزاحته الجسم بوحده م/ ث.
()	٥ ـ الجسم الذي يتحرك في مسار دائري نصف دوره يكون مقدارها إزاحته - ٢ ط نق .
()	١- يعتبر الفهد أسرع الحيوانات البريه إذا تبلغ سرعته ٢٠ م/ ث.
()	٢- السرعه المتجهه هي المسافه الكليه التي يقطعها الجسم خلال وحده الزمن.
	اتجاه	٣- السرعه القياسيه تتساوي مع السرعه المتجهه عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم و
		ثابت.



5- صوب ما تحته خط في العبارات الاتيه :-

- ١- العجلة هي طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية الي نقطة النهاية.
 - ٢- من امثلة الكميات الفيزيائية القياسية القوة.
 - 3- يميز الازاحة خاصيتان هما المقدار والزمن.
 - 4 مقدار القوة يساوي أقصر خط مستقيم بين موضعين.
 - ٥ ـ يتحرك جسم في مسار دائري نصف قطره (نق) ليقطع مسافة ط نق تكون إزاحته ٢ ط نق
 - ٦- عندما يتحرك الجسم مسافح ٧٠ مترا شمالا ثم يعود ٤٠ مترا جنوبا فإنه يحدث إزاحت مقدارها
 - ۱۱۰ م شرقا
 - 7- الازاحة التي يحدثها الجسم خلال وحدة الزمن تسمي السرعة غير المنتظمة.
 - 8 السرعة المنتظمة هي مقدار الازاحة في الثانية الواحدة.
 - 9 تشترك كل من السرعة المتجهة والمسافة في نفس الاتجاه.
 - 10 عندما تتحرك طائرة في عكس اتجاه حركة الرياح تزداد السرعة المتجهة للطائرة.
 - 11 ـ يراعى الطيارون السرعة المنتظمة للرياح عند الطيران.

٦- ما المقصود بكل من ؟

- ١- الكمية الفيزيائية المتجهة.
 - ٣ المسافة.
 - ٥ مقدار الازاحة.
 - ٧- السرعة المتجهة.

- ٢- الكمية الفيزيائية القياسية.
 - ٤ ـ الازاحة.
 - ٦- السرعة القياسية.

٧- ما معنى أن ؟

- 1- الزمن كمية قياسية.
- إزاحة جسم تساوي ٥٠ مترا شرقا.
- طول أقصر خط مستقيم بين موضعي حركة جسم يساوي ٥ أمتار
 - 4 العجلة كمية فيزيائية متجهة.
 - ٥- المسافة التي يقطعها جسم ما في اتجاه الشرق تساوي ٣٠ مترا



٨ علل لما يأتي ... ؟

١ ـ تعتبر الكتلة و الزمن من الكميات الفيزيائية القياسيه.

٢- تعتبر القوة من الكميات الفيزيائية المتجهة.

٣- الازاحه كمية فيزيائية متجهة بينما المسافه كمية فيزيائية قياسية.

قارن بين كل من:

1-المسافة و الازاحة من حيث (المفهوم وحدة القياس ـ نوع الكمية الفيزيائية)

2 الكتلة و القوة من حيث (نوع الكمية الفيزيائية ـ وحدة القياس)

متى يحدث كل من ...؟

ا ـ الازاحه التي يحدثها جسم متحرك تساوي صفرا . ٢ ـ مقدار المسافة أكبر من مقدار الازاحة . ٣ ـ تتطابق المسافه المقطوعه مع الازاحه الحادثه . 4 ـ تتساوي السرعة المتجهة مع السرعة القياسية لجسم متحرك في مسار دائري = صفرا لجسم متحرك في مسار دائري = صفرا

مسائل متنوعة:-

- 1- تحرك شخص من نقطه البدايه 200 مترا ناحيه الشمال ثم عاد علي نفس الطريق 60 متر
 ناحيه الجنوب. احسب: أدالمسافه التي قطعها الشخص بد إزاحه الشخص
 - حمام سباحة علي شكل مستطيل طوله 15 مترا وعرضه 6 أمتار. ما مقدار المسافه و الازاحه اللتين يقطعهما سباح إذا قام بالسباحة ذهابا وايابا.
- 3- كرة من المطاط سقطت من ارتفاع ۱۰ أمتار عن سطح الأرض السفل ثم ارتدت الاعلي مسافه
 أمتار ثم سقطت مره اخرى السفل التسكن علي الارض.

احسب:- أدالمسافه المقطوعه. بدالازاحه الحادثه.

- 4. قطع متسابق 90 مشمالا خلال 45 ثانیه ثم 180 مشرقا خلال 60 ثانیه ثم 90 م جنوبا خلال 9
 ثوان احسب: أد السرعه المتوسطه للمتسابق. بد السرعه المتجهه.
 - 5- تحرك جسم من نقطه ما فقطع مسافه ٣٠ مترا شمالا خلال ٣٠ ثانيه ثم ٢٠ مترا شرقا خلال
 ٢٠ ثانيه ثم ٣٠ مترا جنوبا خلال ١٠ ثوان احسب :-

أدالمسافه الكليه التي قطعها الجسم بدالسرعه المتوسطه جالسرعه المتجهه

6- الشكل الموضح يمثل حركه جسم من النقطه (ص)علي محيط دائره نصف قطرها ٠٠ سم

أ. مقدار الازاحة عندما يتحرك الجسم نصف دوره.

بدالسرعة القياسية للجسم إذا استغرق ١٠ ثوان لعمل دورة كاملة.



اختبار (1) علي الوحدة الاولي

السؤال الأول:

(أ)اكمل ما ياتي:

2 يعتمد وصف حركه جسم علي مقدارالتي يقطعها و.....اللازم لتحقيق ذلك.

4- تقاس العجلة بوحدةوتقاس السرعة بوحدة

(ب) صوب ماتحته خط:

1- السرعة المنتظمة يقطع فيها الجسم مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية.

2- العوامل التي تتوقف عليها السرعة المسافة والطول

3- حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن = القوة

4. السرعة المتوسطة هي سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

(ج) إذا تحرك جسم بسرعة 5 م/ث ثم زادت سرعته إلى 15 م/ث خلال 5 ثواني.

أوجد العجلة التي يتحرك بها؟

السؤال الثاني:

(أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين :

ا - عندما يتحرك جسم بعجلة سالبة تكون سرعته النهائية سرعته الابتدائية المادي ، تساوي ، اقل من ـ أكبر من أو تساوي)

2ـ الجسم المتحرك فى مسار دائرى محيطه 30سم ليتم دورة واحدة تكون ازاحته تساوي................................... (1ـ صفر ـ 30 - 15)

3 – النسبة بين السرعة الابتدائية والسرعة النهائية لجسم يتحرك بعجلة موجبة تكون الواحد الصحيح. (أكبر من – اقل من – يساوي – نصف)

(ب) اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتيت:

- 1- المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك خلال وحدة الزمن.
- 2 السرعة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
 - 3- كميات يلزم لتعريفها معرفة المقدار فقط.
- 4. طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

رجى علل لما يأتي :

- 1-يصعب تحقيق السرعة المنتظمة عمليا
- 2 السيارة التي تتحرك بسرعة منتظمة تكون عجلة حركتها صفر

السؤال الثالث:

رأ) ضع علامت $(\ \ \ \)$ أو $(\ \ \)$ أمام ما يناسب العبارات الأتيت $(\ \ \ \)$

- تعتبر المسافة كمية متجهة والازاحة كمية قياسية
- 2 تعبر العلاقة البيانية (ع-ز) بخط افقي موازي لمحور الزمن عن عجلة مقدارها صفر (
- 2 تستخدم البوصلة في تحديد سرعة الجسم مباشرة
- 4. اذا قطع راكب دراجة مسافة قدرها 700 م شرقا ثم قطع 900 م غربا فان مقدار الازاحة الحادثة 1600 م شرقا

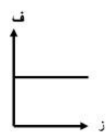
(ب) متى تساوي القيم الاتيم صفر ؟

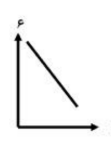
- 1 سرعة جسم متحرك عجلة جسم متحرك
- -3السرعة النسبية لجسم متحرك -4

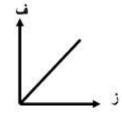
رجى قطع عداء مسافة 100 متر في 10 ثوانى ثم عاد الى نقطة البداية سيرا على الأقدام مستغرقا 80 ثانية . احسب السرعة المتوسطة للعداء في رحلة الذهاب و العودة معا

السؤال الرابع:

(أ) صف حركة الجسم في الاشكال الاتية:











(ب) مامعنى قولنا أن:

- 1- جسم يتحرك بسرعة منتظمة 5م/ث
- 2- جسم يتحرك بعجلة منتظمة 5م/ث
 - 3- السرعة المتوسطة لجسم 5م/ث
 - 4 جسم في حالة سكون
- (ج) سيارة تتحرك بسرعة 40 م/ث استخدم السائق الفرامل لتوقف السيارة فتحركت بعجلة سالبة مقدارها 4 م/ث2. احسب الزمن اللازم لتوقف السيارة.

اختبار (2) علي الوحدة

السؤال الأول:

(أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

- 2 يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما........ (سرعته الابتدائية = سرعته النهائية تزداد سرعتة بمقادير متساوية في ازمنة متساوية يقطع مسافات متساوية في ازمنة متساوية)
 - 3. حاصل ضرب السرعة في الزمن يساوي «السرعة العجلة المسافة الزمن)

(عجلة منتظمة - سرعة منتظمة - سرعة غير منتظمة)

(ب) اكتب المفهوم العلمي الدال علي العبارات الاتيم:

- 1 ـ الجسم الذي لا يغير موضعه بمرور الزمن
- 2 مقدار الازاحة الحادثة خلال وحدة الزمن
 - 3 المعدل الزمني للتغير في المسافة
 - 4 طول اقصر خط مستقيم بين موضعين



رجى سيارة تتحرك مسافت 400 متر بسرعة مقدارها 80 متراث الحسب الزمن اللازم لقطع هذه المسافة؟

السؤال الثاني:

(أ) اكمل العبارات الاتية:

- 1- عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في ازمنة متساوية فانه يتحرك بسرعة
 - 2 تعتبر الكثافة كمية فيزيائية بينما القوة كمية فيزيائية
 - 4. اذا تحركت سيارة بسرعة منتظمة فقطعت مسافة قدرها 600 متر في نصف دقيقة فان سرعتها تساويم/ث

(ب) صوب ما تحته خط في الجمل الاتية:

- 1- يمكن تحديد سرعة الجسم مباشرة باستخدام البوصلة
- 2- عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة فانه يتحرك بعجلة موجبة
- 3- اذا كان المراقب ساكنا فان السرعة النسبية تكون اكبر من السرعة الفعلية
- 4- اذا بدا جسم حركته من السكون حتى وصلت الي 10 م / ث خلال ثانيتين فان عجلة حركته تساوي 10 م / ث2

2-العجلة

1 - السرعة النسبية

ج) ما المقصود بكلا من:

السؤال الثالث:

(i) ضع علامت(V) او (x) امام العبارات الاتيت :

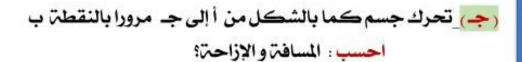
- اذا بدأ جسم حركتت من السكون فان سرعته النهائية تساوي صفر ()
- 2 اذا كان الجسم يتحرك بسرعة منتظمة فانه يتحرك بعجلة تناقصية ()
- اذا عاد الجسم مرة اخري الي موضع بدايته فان المسافة تتساوي مع الازاحة ()
 - 4- حاصل ضرب السرعة في الزمن يساوي المسافة ()

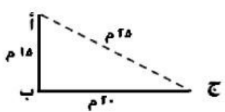
(ب) متى يحدث كلا من:

- 1 يتحرك جسم بسرعة غير منتظمة ؟
 - 2 تكون حركة الجسم معجلة
 - 3 ازاحة جسم متحرك تساوي صفر



4-يتساوي مقدار السرعة القياسية مع السرعة المتجهة





السؤال الرابع:

(أ) صل من العمود (أ) مايناسبه في العمود (ب)

· ·	ب
1 - السرعة المتوسطة	() يلزم لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها
2 الكمية الفيزيائية المتجهة	() حاصل ضرب السرعة في الزمن
3 – الكمية الفيزيائية القياسية	() ناتج قسمة المسافة الكلية علي الزمن الكل
4-المسافت	() يكفي لتحديدها معرفة مقدارها فقط

(ب) ما النتائج المترتبة علي كل مما يأتي :

- 1 حركة الطائرة في عكس اتجاه الرياح بالنسبة لزمن الرحلة وكمية الوقود المستهلكة
 - 2 اذا قطع جسم نفس المسافة في نصف الزمن بالنسبة لسرعته
 - 3-تحرك الجسم بعجلة سالبة
 - 4 اذا كان المراقب متحركا في نفس اتجاه حركة الجسم وبنفس سرعته

(ج) قارن بين كلا من:

- 1 السرعة المتجهة والسرعة المنتظمة من حيث المفهوم.
- 2- المسافة والازاحة من حيث نوع الكمية الفيزيائية.







الدرس الاول

الاحظ الإنسان أنه:

- 1. يرى صورة لوجهه عند النظر في سطح ماء ساكن.
- 2 يلاحظ صورة للمبانى العالية القائمة بجوار المياه الساكنة.
 - 3 يرى صورة وجهه عند النظر في أي سطح مصقول مثل المرآة.

كل هذا يحدث نتيجم انعكاس الضوء (ارتداده) عن سطح الماء أو سطح المرآة.



الشعاع

الساقط

السطح العاكس

العمود المقام

الانعكاس السقوط

mmmitemmi

زاوية

نقطة السقوط

زاوية

🕮 انعكاس الضوء 🗀 ارتداد الضوء الى نفس وسط السقوط عندما يقابل سطحا عاكسا

مفاهيم مرتبطة بانعكاس الضوء

الشعاع

المنعك

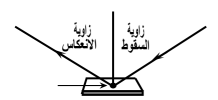
€ السطح العاكس :ـ

- 🖘 سطح مصقول او نصف مصقول یکون مستوی او کروی
 - الشعاع الضوئي الساقط:
- ⇒ خط مستقيم يمثل الحزمة الضوئية الساقطة على السطح
 العاكس ويلامسه عند نقطة السقوط
 - 👽 الشعاع الضوئي المنعكس :
- 🖘 خط مستقيم يمثل الحزمة الضوئية المرتدة من السطح العاكس ويلامسه عند نقطة السقوط.
 - 👽 زاوية السقوط:
- ☞ الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود الـمقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
 - 🍳 زاوية الانعكاس :
- الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.

الاجابة	ما معنى قولنا أن ؟
أى أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تساوى 50°.	زاوية سقوط شعاع ضوئي 50° ؟
أى أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمو المقا من نقطة السقوط على السطح العاكس تساوى 60º	زاوية انعكاس شعاع ضوئي 60°؟
أى أن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = تساوى 500	الزاوية المحصورة بين الشعاعين الساقط والمنعكس 100°؟
أى أن الشعاع الضوئى يسقط عمو ياً على السطح العاكس وينعكس على نفسه .	زاویة انعكاس شعاع ضوئی صفر ؟



قوانين انعكاس الضوء



انعكاس الضوء يتم وفقاً لقانونين هما:

☐ قانون الانعكاس الأول: زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

🕮 قانون الانعكاس الثاني :

الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقا ممن نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعا في مستوى افقى واحد عمودي على السطح العاكس

الاجابة	عللااياتي
بسبب حدوث ظاهرة انعكاس الضوء	عند النظر إلى سطح بحيرة ترى صورة الاجسام المحيطة بها ؟
لأن زاويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الشعاع الساقط عموديا على سطح عاكس ينعكس على نفسه ؟

🔲 المرايا 🛄

√استخداماتها:

[1] تكوين الصور. [2] النظارات الطبية.

[3] الأجهزة البصرية مثل: الميكروسكوبات والتلسكوبات والنظارات المكبرة.

تعريفها: أسطح عاكسة للضوء

[2] كريه (مقعرة - محدبة)

أنواعها:- [1] مستوية.

أولا: المرآة المستوية

🕿 خصائص الصورة المتكونة بالمرآة المستوية (هام جدا)

[1] تقديرية (غير حقيقية) لانه لايمكن استقبالها على حائل.

21مساوية للجسم (طول الجسم = طول الصورة)

31 معكوسة الوضع بالنسبة للجسم (يمين الجسم يصبح يسار الصورة)

41مهتدلت

ا 51 بعد الجسم عن المرآة = بعد الصورة عن المرآة

المستقيم الواصل بين الجسم والصورة عمودي على سطح المرآة.



• مسائل محلولة:-

زاوية الانعكاس = $100 \div 50 = 2^{\circ}$

الحل:

30

2 - من الشكل المقابل ، احسب قيمة :

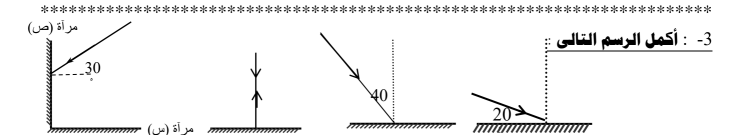
ا) زاوية الانعكاس.

ب) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس إذا أصبحت الزاوية بين الشعاع الساقط والعمود المقام 20°

60 = 30 = 90 الحلي: 1) زاوية السقوط

زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = 60%

 $^{\circ}40 = 20 + 20 = 1$ ب) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس



4. وقف شخص طوله 160 سم على مسافة 5 أمتار من مرآة مستوية ، فما هى المسافة بينه وبين صورته ؟ وما طول الصورة المتكونة ؟

الحل : المسافة بين الشخص وصورته 5+5=10 أمتار.

طول الصورة المتكونة = 160 سم.

تدريبات الجزء الأول

1. أكمل العبارات الاتيت :

- ا ـ ارتداد الضوء الي نفس وسط السقوط عندما يقابل سطحا عاكسا يعرف ب.......
 - ٢_من خواص الصوره المكونه في المراه المستويه ، ،
- ٣- الصوره المتكونه في المراه دائما تكون مساويه للجسم ولا يمكن استقبالها على حائل.
- ٤- بعد الجسم عن المرآه المستويه بعد الصوره عنها ، و المستقيم الواصل بين الجسم و صورته يكون علي سطح المراه .
 - ° ـ إذا كانت زاويه سقوط شعاع ضوئي = ٣٠ ° فإن زاويه الانعكاس =
- ٦- إذا كانت الزاويه المصوره بين الشعاع الضوئي الساقط علي مرأه و الشعاع الضوئي المنعكس ١٢٠ فإن زاويه سقوط =
 - $^{\vee}$ إذا وقف شخص أمام مرأه مستويه علي بعد $^{\circ}$ م منها . فان المسافه بينه و بين صورته خلف المرأه و المسافه بين الصوره و المرأه

٢ ـ تخير الاجابه الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

ا ـ ارتداد الشعاع الضوئي إلي نفس الوسط عندما يقابل سطحا عاكسا يسمي أ ـ انكسار الضوء بدتحلل الضوء ج انعكاس الضوء د ـ تشتت الضوء



ئـضع علامه (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارة غير الصحيحة:ـ

	()	ا_الصوره المتكونه بالمرآه المستويه صوره حقيقيه.
	()	٢_ إذا كانت زاويـه السقوط لشعاع ضوئي = ٣٠° ، فإن زاويـه انعكاسـه = ٣٠°.
	()	٢- الصورة الحقيقية هي صوره لا يمكن استقبالها علي حائل.
	()	٤- بعد الجسم عن المراه لا يمكن استقبالها علي حائل.
، بين الشعاع	صورد	المح	° ـ إذا كانت الزاويـه المحصوره بين الشعاعين الساقط و المنعكس ٦٠°، فإن الزاويـه
	()	المنعكس والسطحالعاكس تساوي ٦٠°.
	()	٦-عندما يقترب جسم من مرآة مستويه ٢ م فإن المسافه بينه ويين صورته تقل ٢ م.



ه صوب العبارات الاتيت :

- ا ـ انكسار الضوء هو ارتداد الضوء الى نفس وسط السقوط عندما يقابل سطحا عاكسا .
 - ٢- يتكون للجسم الموضوع أمام مراه مستويه صوره حقيقيه مقلوبه مساويه للجسم.
 - ٣- بعد الجسم عن المراه المستويه أكبر من بعد الصوره عن المراه.
- $^{\circ}$ إذا كانت الزاويه المحصوره بين الشعاع الساقط و الشعاع المنعكس $^{\circ}$ ا $^{\circ}$ فإن زاويه سقوط تساوي $^{\circ}$ ا
- ° ـ إذا وقف شخص ما على بعد ٢ م أمام مراه مستويه تكون المسافه بين الشخص وصورته ٦ أمتار.

٦_ما المقصود بكل من ... ؟

- ١- انعكاس الضوء.
 - ٢_زاويه السقوط.
- ٣ـ زاويه الانعكاس.
- ٤- الصورة التقديريه
- ° ـ قانون الانعكاس الاول في الضوء .
- ٦- قانون الانعكاس الثاني في الضوء.

٧_مامعني أن ... ؟

- ۱_زاویه السقوط شعاع ضوئی = ۲۰°.
- $^{\circ}$ ٢- زاويه الانعكاس لشعاع ضوئى = $^{\circ}$ ٥٠.
- ٣- زاويه السقوط لشعاع ضوئى على مرآه مستويه = صفرا.

٨۔علل\ايأتي .ـ

- ١ ـ إذا نظرت في المرأة تري صوره وجهك.
- ٢- تكتب كلمت إسعاف معكوست على سيارات الإسعاف.
- ٣- الشعاع الضوئي الساقط عموديا على مرآة مستوية ينعكس على نفسه.
 - ٤- لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرآة المستوية على حائل.
- ٥- لا يستطيع الكثير من الناس الكتابة بطريقة صحيحة وهم ينظرون إلى الصفحة من خلال مرآه مستوية.

田 مسائل :-

) إذا كانت المسافة بين شخص وصورته في المرآة هي 12 مترا ، فما هي المسافة التي يجب أن يتحركها الجسم لتصبح المسافة بين موضع الصورة الجديدة والقديمة 4أمتار ؟ الحل :
فقت هبت أمام مرآة مستوية على بعد 3 متر 1ـ ما المسافة بين صورة هبت و المرآة 2ـ اذا تحركت هبت مسافة 2 متر في اتجاه المرآة فكم تكون المسافة بين هبت و صورتها ما المسافة التى يجب أن تتحركها هبت حتى تصبح المسافة بينها ويين صورتها = 4 متر الحل :

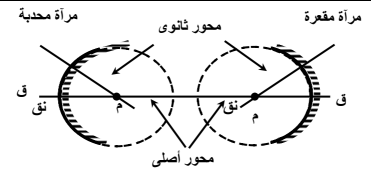




الرآيا الحرية

المرآة الكرية ... مرآة سطحها العاكس جزء من سطح كرة جوفاء

21 مرآة محدبت (مفرقت)	11 مرآة مقعرة (مجمعتن)
السطح العاكس لها هو السطح الخارجي للكرة.	السطح العاكس لها هو السطح الداخلي للكرة.
تعطى صورة مصغرة عند النظر إليها	تعطى صورة مكبرة عند النظر إليها
مثال لها: السطح الخارجي للملعقة	مثال لها: السطح الداخلي للملعقة



€مفاهيم هامة بالمرايا الكرية

تعريفه	المفهوم
مركز الكرة التى تعتبر المرآة جزءا منها.	مركز تكور المرآة (م)
نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية.	قطب المرآة (ق)
المسافة بين مركز تكور المرآة وأى نقطة على سطحها.	نصف قطر تكور المرآة
(أو) نصف قطر الكرة التي تعتبر المراة جزءا منها	(نق
المستقيم المار بمركز تكور المرآة وقطبها.	المحور الأصلى للمرآة
أى مستقيم يمر بمركز تكور المرآة وأى نقطة على سطحها خلاف قطبها	المحور الثانوي للمرآة
نقطة تلاقى الأشعة الضوئية المنعكسة أو امتدادها.	بؤرة المرآة الكريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المسافة بين البؤرة وقطب المرآة.	البعد البؤري للمرآة (ع)

🕮 ملاحظات هامت

1ـ للمرايا الكرية قطب واحد ومركز تكور واحد لانها لها سطح عاكس واحد فقط (وجه كرى واحد) 2ـ مركز تكور المراة المقعرة يقع امام سطحها العاكس والمحدبه يقع خلف السطح العاكس

🗢 علل: المرآة الكرية لها عدد كبير من المحاور الثانوية ؟؟

جـ لأن المحور الثانوي هو اي مستقيم يمر بمركز تكور المرآة واي نقطة على سطحها عدا قطبها

🖘 علل: لايوجد الا محور اصلى واحد للمرآة الكريـــّ.؟؟

ج. ـ لان المحورالاصلى هو المستقيم المار بمركز تكور المرآة وقطبها ولا يوجد الا قطب واحد

🕮 العلاقة بين نصف قطر التكور والبعد البؤري:ــ



صف قطر التكور = ضعف البعد البؤري
نق = 2 ع



1) مرآة مقعرة بعدها البؤرى7سم، احسب نصف قطر تكورها

الحل: نق = 2 ع =
$$2 \times 7 = 14$$
 سم.

2) مرآة مقعرة قطر تكورها 7 سم، احسب بعدها البؤرى.

الحل: نق =
$$7 \div 2 = 3,5$$
 سم.

******	******	*****	*****	********
--------	--------	-------	-------	----------

الإجــــابت	ما معنى قولنا أن ؟
نصف قطر الكرة التى تكون المرآة جزءًا منها يساوى 5 سم	نصف قطر تكور مرآة كرية 5 سم؟
المسافة بين البؤرة الاصلية بوقطب المرأة ق تساوى 8سم.	البعد البؤرى لمرآة كرية 8 سم ؟
أى أن البعد البؤري لهذه المرآة يساوى 7 سم.	المسافة بين قطب المرآة وبؤرتها 7 سم؟

كربؤرة المرآة الكرية

✓ تنتج من سقوط أشعم ضوئيم متوازيم وموازيم للمحور الأصلى للمرأة وتنتج من سقوط أشعم طلى المحور الاصلى للمرأة وتنقسم إلى بؤرة حقيقيم وبؤرة تقديريم

نقطة تلاقى الأشعة الضوئية المنعكسة بعد سقوطها متوازية وموازية للمحور الاصلي.	البؤرة الأصلية
نقطة تلاقى امتدادت الاشعة بعد انعكاسها عندما تسقط الأشعة على سطح المرآة الكرية متوازية وموازية للمحور الثانوي.	البؤرة الثانويــــــ

■ قارن بين البؤرة الحقيقية والبؤرة التقديرية للمرآة الكرية: _

البؤرة التقديرية	البؤرة الحقيقية
تتكون من تلاقى امتداد الأشعمّ بعد انعكاسها	تتكون من تلاقى الأشعمّ بعد انعكاسها.
تقع خلف المرآة.	تقع أمام المرآة.
لا يمكن استقبالها على حائل.	يمكن استقبالها على حائل.
تتكون في حالمّالمرآة المحدبمّ.	تتكون في حالم المرآة المقعرة.
البعد البؤري	البعد البؤري



مسار الأشعت الضوئيت الساقطت على المرآة المقعرة

الشعاع الضوئي الساقط:

3 مارا بمركز تكور المرآة	2-مارا بالبؤرة	1 موازيا للمحور الأصلى
ينعكسعلىنفسه	ينعكس موازيا للمحور الأصلى	ينعكس مارا بالبؤرة
i company	Ta Land	is is

خواص الصور المتكونت بواسطت المرأة المقعرة

<mark>مكان الصورة</mark>	<mark>حالات تكون الصورة</mark>	<mark>صفات الصورة</mark>	<mark>مكان الجسم</mark>
بين البؤرة ومركز التكور		حقيقيت مقلوبت مصغرة	1) على بعد أكبر من نصف قطر التكور
عند مركز التكور		حقيقيت مقلوبت مساويت للجسم	2) عند مركز تكور المرأة
على بعد أكبر من نصف قطر التكور		حقيقيــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3) بين البؤرة ومركز التكور
خلفالمرأة		تقديرية معتدلة مكبرة	4) أقل من البعد البؤرى



خواص الصور المتكونت بواسطت المرأة المحدبت

<mark>مكان الصورة</mark>	حالات تكون الصورة <mark>للاطلاع فقط</mark>	<mark>صفات الصورة</mark>	مكان الجسم
خلفالمرآة	3.	دائما تقدیریت معتدلت مصغرة	أمام المرآة المحدبة على أي بعد منها

■ ملحوظه هامت: تكون المرايا نوعين من الصور حسب نوعها

<mark>الصورة التقديريـ</mark>	الصورة الحقيقيت
لا يمكن استقبالها علي حائل.	يمكن استقبالها علي حائل.
معتدلتدائما.	مقلوبت دائما .
تقع خلف المرايا وأمام العدسات	تقع أمام المرآة المقعرة وخلف العدسة المحدبة
تنتج من تلاقي امتدادات الاشعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تنتج من تلاقي الاشعمّ المنعكسمّ أوالمنكسرة
تتكون في حالم المرآة المحدبم والمستويم والعدسم المقعرة و في حالم العدسم المقعرة والعدسم المحدبم عندما يوضع الجسم على بعد أقل من البعد البؤري.	تتكون في حالة المرآة المقعرة والعدسة المحدبة.



🕮 تطبيقات على المرآة المقعرة

تستخدم المرآة المقعرة في صناعة كلا من:

- 1) المصابيح الأمامية للسيارات
- 2) الكشف عن الأسنان (طبيب الاسنان) لانها تكون صورة تقديرية مكبرة عند وضعها على بعد أقل من البعد البؤري
- 3) التلسكوبات المستخدمة في رصد الفضاء
 - 4) تكبير صورة الوجه أثناء الحلاقة
 - 5) الأفران الشمسية











المرآة المحدبت على المرآة المحدبت

تستخدم المرآة المحدبة في كلا من:

- 1) تثبت مرآة محدبت على يمين ويسار السائق. (علل)
- ج .. لأنها تكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة تكشف الطريق خلفه.
 - 2) توضع في زوايا الطرق الضيقة. (علل)
 - لتابعة حركة السير أثناء المرور وتجنب الحوادث
 - 3) تستخدم على أرصفت محطات القطار والمترو. (علل)
 - ج. ليتمكن السائق من فتح وغلق الابواب دون اصابة الركاب
 - 4) مراكز التسوق التجارية. (علل)
 - ج. لزيادة معدلات الامان

→ فكر وتأمل :ـ

ماذا يحدث إذا وضعنا مرآة مستوية بدلا من المرآة المحدبة على يمين ويسار السائق؟

جـــ لن يتمكن من كشف الطريق كامل من خلفة حيث تتكون صورة

معكوسة مساوية للجسم لجزء من الطريق





- ا ـ من أنواع المرايا الكرية و
- ٢- الصورة يمكن استقبالها علي حائل ، بينما الصورة لا يمكن استقبالها علي حائل.
- ٣- المرآة المحدبة سطحها العاكس جزء من السطح لكرة جوفاء ، بينما المرآة المقعرة سطحها العاكس جزء من السطح لكرة جوفاء
 - ٤- المحور الثانوي للمراه هو اي خط مستقيم يمر ب وأي نقطه على سطحها خلاف
 - °- النقطه التي تتوسط السطح العاكس للمرآه المقعره تسمي
 - ٦-المرآه دائما تكون صوره و مصغره و
 - ٧- تمكن العالم قديما من حرق أشرعه سفن الأسطول الروماني باستخدام المرايا
- ^ـ يقع مركز تكور المرآه المقعرة سطحها العاكس، بينما في المرآه المحدبه سطحها العاكس
 - ٩- نصف قطر تكور المرأة المقعره يساوي بعدها البؤري.
 - ١٠ تقع البؤره الاصليه للمرأه الكريه في منتصف المسافه بين و
 - ١ الشعاع الضوئي الساقط مارا ببؤره مرآه مقعره ينعكس بينما الشعاع الضوئي الساقط موازيا للمحور الاصلي لمرآه مقعره ينعكس
 - ١٢- الشعاع الضوئي الساقط على مرأه مقعره مارا بمركز تكورها ينعكس بزاويه
 - ١٣ـ البعد البؤري للمرآه المقعره يساوي المسافه بين و



- ١٤ إذا كان البعد البؤري للمرآه كريه ٢٠ سم فإن نصف قطر تكورها يساوي
 - ° ۱ ـ الصوره دائما معتدله و الصوره دائما مقلوبه .
- ٦١ـ مرأه مقعره بعدها البؤري ٢٠ سم وضع جسم علي بعد ٤٠ سم من قطبها تتكون له صوره علي بعد من قطبها

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

قطع التالية تصلح لفعل ذلك ؟	رعه سفن الاعداء فأي من الن	عه ضوئيه ضخمه لحرق أش	ا ـ استخدام الرومان قط
د-عدسه محدبه	ج_مرآه مقعره	ب مرآه مستویه	أ_مراه محدبه
		صوره تقديريه معتدله مص	
دـكلماسبق	ج المرآه المحدبه	ب المراه المقعره	أ المرآه المستويه
		م في مركز تمور المرأة المقع	
د_معتدله	ج_مڪبره	ب مساويه للجسم	أ <u>ـ مصغر</u> ه
		عد أقل من بعد البؤري لمرآه ه	
د-حقیقیت	ج_مڪبره	بدمساويه	أ مصغره
		ي بحيث يكون مارا ببؤره الم	
د مارا بالقطب	ج مارا بمركز التكور	بدموازيا للمحور الاصلي	أـ مارا بالبؤره
		د البؤري من العلاقه	٦- يمكن تحديد البعا
د۔ع=ربعقطر	ج۔ع=نصفقطر	بـ ع= نق×4	أـ ع=نق×2
	لبؤري مساويا	طرها ٦٠سم يكون بعدها ا	٧_مرأه كريه نصف قم
د ۱۰ سم	ج- ۳۰ سم	ب ۱۲۰سم	أ ۲۰سم
د ۱۰ سم	جـ ۲۰ سم	لرها ۲۰ سم يكون بعدها ۱۱ ب. ۲۰ سم	أ_ ٥ سم
صوره تقديريه معتدله	كون لجسم موضوع أمامها	لر تكورها ٥٠ سم ل <i>كي</i> تم	٩_مرآه مقعره نصف قط
		سم على بعد	مكبره يجب وضع الجب
د_ ۱۲ سم	ج ۳۰ سم	ب ۲۰ سم	أ_٥٠ سم
سورته علي بعد	، ۰۰ سم من المرآه تتكون <i>٥</i>	لبؤري ٢٠ سم وضع علي بعد	١٠ـمرآهمقعرهبعدها١
٤٠ سم شدافل من ٢٠ سم		_	
		سمعلي بعد ^ سممن المرآه ا	
		ب ۸ سم	
وعلي بعد ٢٠ سم من المرآه فهذا			
•			يعني أن بعد الجسم عن
د لیس ایا مما سبق	ج أكبر من ١٦ سم	ب أقل من ^ سم	 ا_ ^ سم
لوبه مساويه للجسم فإذا تحرك			

أـ حقيقيه مقلوبه مصغره بـ حقيقيه مقلوبه مكبره جـ تقديريه مصغره دـ تقديريه مكبره السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما ياتى :

١ ـ مرايا سطحها العاكس جزء من السطح كره جوفاء.

جسم ٣سم جهه المرأة تتكون له صوره

- ٢ ـ مرايا سطحها العاكس جزء من السطح الداخلي لكره جوفاء.
- ٣- مرآه سطحها العاكس جزء من السطح الخارجي لكره جوفاء.



- ٤- الصوره التي يمكن استقبالها علي حائل و تتكون امام المرآه.
- - ٧_ نصف قطر الكره التي تعتبر المرآه جزءًا منها .
 - ^ المستقيم الذي يمر بمركز تكوره المرآه وقطبها .
 - ٩- الخط المستقيم الذي يمر بمركز التكور المرآه واي نقطه على سطحها خلاف قطبها.
- ١٠ نقطه تجمع الاشعه الساقطه متوازيا و موازيه للمحور الاصلى للمرأه المقعره بعد انعكاسها .
 - ١١- المسافه بين البؤره الاصليه للمرأه وقطبها. ٢١- مرآه تكون دائما صوره مصغره للجسم.
 - ١٢ـ مرايا يمكن استخدامها للحصول على صوره تقديريه معتدله مكبره بالنسبه للجسم.

السؤال الرابع: ضع علامم (√) أو (×) أمام ما يناسب كل عبارة مما يلي:

- ا ـ استخدام العالم ارشميدس مرايا محدبه في حرق أشعه السفن الأسطول الروماني. ﴿ ﴿ ﴾
- ٢- توضع مرآه مقعره علي يمين و يسار سائق السياره .
- ٣- تدخل المرآة المقعره في صيانه التليسكوب لدراسه ورصد الفضاء.
- $(-)^3$ عند وضع جسم طوله \circ سم أمام مراه مقعره عند مركز تكورها تتكون له صو ره طولها $(-)^3$

السؤال الخامس: صوب ما تحته خط:

- ا <u>البؤره</u> نقطه وهميه تتوسط السطح العاكس للمرآه. ٢ ـ الصوره <u>الحقيقيه</u> لا يمكن استقبالها علي حائل. ٣ ـ توضع مرآه <u>مقعره</u> علي يمين و يسار سائق السياره .
 - ٤- المحور الثانوي للمراه الكريه هو المستقيم المار بمركز التكور و قطب المرأة.
 - °- إذا وضع جسم أمام مرأه مقعره عند البؤره تتكون له صوره حقيقيه مقلوبه مساويه للجسم.
 - V- الصوره الحقيقيه تكون دائما معتدله. V- نصف قطر تكور المرآه = $\frac{1}{2}$ البعد البؤري.
 - الشعاع الضوئي الساقط مارا بمركز التكور المرآه المقعره ينعكس مارا بالبؤره.
 - ٩- الشعاع الضوئي الساقط موازيا للمحور الاصلي لمرآه مقعره ينعكس مارا بمركز تكور للمرآه.
 - ١٠ إذا كان نصف قطر تكور المرآه مقعره يساوي ٢٠ سم فإن بعدها البؤري يساوي ٣٠ سم.
 - ١١- المرأة الكريه التي قطرها ٤٠ سم يكون بعدها البؤري يساوي ٢٠ سم.

السؤال الخامس: ما المقصود بكل من؟

- اللرأة الكريه ٢- المرأة المقعره. ٣- المرأة المحدبة. ٤- مركز تكور المرآه.
- °- نصف قطر تكور المرآه. ٦- قطب المرأة. ٧- الصورة الحقيقية. ٨- المحور الاصلي للمرأه
 - ١٠ البؤرة الأصلية للمرأة. 11 البعد البؤري للمرآة.

السؤال السادس: ما معنى قولنا أن ؟

- ١- نصف قطر تكور لمرآه مقعره = ١٠ سم.
- ٢ ـ البعد البؤري لمرآه مقعره يساوي ٧ سم.
- ٣- المسافه بين البؤره الاصليه لمرأه و قطبها ٢٠ سم.



السؤال السابع: علل لما يلي:

- ١- تعرف المرأة المقعره بالمرأة اللامعه. ٢- تستخدم المرايا المقعره لمرأه لتوليد حراره شديده.
 - ٣- يمكن حساب البعد البؤري لمرآه مقعره بمعرفة نصف قطر تكورها.
 - ٤- الشعاع الساقط على مرأه كريه مارا بمركز التكور ينعكس على نفسه.
 - °-الصوره المتكونه بالمرآه المحدبه دائما تقديريه.
 - ٦- توضع مرآه محدبه علي يمين ويسار سائق السياره.
 - ٧- يوضع مصباح السياره في بؤره المرأة المقعره لكتشاف السياره.
 - △ المرأة الكريه لها محور اصلي واحد وعدد لا نهائي من المحاور الثانويه

السؤال الثامن: ماذا يحدث عند؟

- ا ـ سقوط شعاع ضوئى موازيا للمحور الاصلى للمرأه المقعره.
 - ٢ ـ سقوط شعاع ضوئى على سطح مرآه مقعره مارا ببؤرتها .
- ٣- سقوط شعاع ضوئي علي سطح مرآه مقعره مارا بمركز التكور.
- ٤ وضع جسم أمام مرأه المحدبه. ٥ وضع جسم أمام مرأه مقعره عند بؤرتها.
- ٦- وضع جسم أمام مرأه مقعره علي مسافه اكبر من بعدها البؤري واقل من ضعفه.
 - ٧- وضع جسم أمام مرأه مقعره عند ضعف بعدها البؤري.
 - وضع جسم أمام مرأه مقعره علي مسافه اقل من البعد البؤري.
 - ٩- وضع مرآه مستويه على يسار سائق بدلا من المرأه المحدبه.

السؤال التاسع: متى يحدث كل من؟

- ١- تكون صوره تقديريه مصغره لجسم خلف المرأه.
- ٢- انعكاس شعاع ضوئى عن مرأه مقعره مارا ببؤرتها الاصليه.
- ٣- انعكاس شعاع ضوئى على نفسه عند سقوطه على سطح مرآه مقعره.
 - ٤- تكون صوره حقيقيه لجسم موضوع أمام مرأه عند نفس موضعه.
- الطان تكون صوره حقيقيه مقلوبه مساويه لجسم موضوع أمام مرأه مقعره.

السؤال العاشر: وضح بالرسم؟

- 1- مسار الاشعه المكونه لصوره جسم موضوع أمام مرأه مقعره علي بعد يساوي ضعف البعد البؤري.
 - 2 كيفيه الحصول على صوره حقيقيه مقلوبه مساويه للجسم باستخدام مرآه مقعره.
- 3 مسار الاشعه المكونه لصوره جسم موضوع أمام مرأه مقعره بين البؤره و مركز تكور مع ذكر خواص الصوره المكونه.
 - 4. مسار الاشعه المكونه لجسم موضوع علي بعد ^ سم من المرآه المقعره بعدها البؤري ٥ سم



5 مسار الاشعه المكونه لجسم موضوع علي بعد ٣ سم من المرآه مقعره بعدها البؤري ٥ سم.

السؤال الحادي عشر: مسائل متنوعة

ا. وضع جسم علي بعد ٢٠ سم أمام مرأه كريه فتكونت له صوره علي حائل وكان طول الصوره مساويا لطول الجسم.

أـما نوع المرأة. بداحسب البعد البؤري للمرآه.

٢- وضع جسم علي بعد ٣٠ سم من المرآه مقعره نصف قطر تكورها ٤٠ سم.
 أ- احسب البعد البؤري للمرآه.

". وضعت مرأه في مسار أشعه الشمس فتكونت صوره حقيقيه مصغره جدا علي بعد ٢ سم من سطحها العاكس، استخدمت نفس المرأه للحصول صوره حقيقيه مقلوبه مكبره لجسم ما . يين بالرسم مسار الاشعه المكونه للصوره الثانيه مع تحديد بعد الجسم عن المراه .

٤ وضع جسم علي بعد 9سم من قطب مرأه فتكونت له صوره حقيقيه مقلوبت مصغرة و عندما تحرك الجسم مسافه 3 سم أخري مقتربا عن المراه فتكونت له صوره حقيقيه مساويه. أدما نوع المرأة ؟ بـ كم يكون نصف قطر تكور المرآه ؟ جـ وضح بالرسم مسار الاشعه المكونه لصوره الجسم في الحاله الأولي.

5. وضع جسم علي بعد ٢٠ سم من المرآه كريه نصف قطر تكورها ٢٠ سم وعندما ازيحت المرأة ٥ سم نحو الجسم تكونت للجسم صوره علي حائل. أـ ما نوع المرأه؟ بـ حدد مكان الصوره المتكونه وصفاتها موضحا بالرسم.

6. كره زجاجيه مجوفه رقيقه سطحها الخارجي (لامع) و قطرها 24 سم، تم قطع جزء مناسب منها علي هيئه مرأه. أ. ما نوع المرأة المتكونه ؟ بداحسب البعد البؤري لهذه المرأة . جما صفات الصوره المتكونه بواسطت هذه المرآه عند وضع الجسم علي بعد 12 سم من قطبها .



العدسات الا

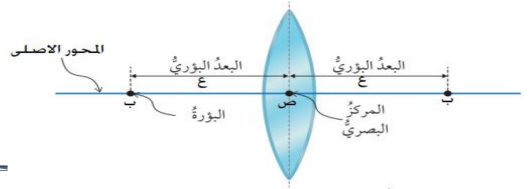
الدرس الثائي

趙 العدسة 🗓 وسط شفاف كاسر للضوء يحده سطحان كريان أو سطح كري وآخر مستوي

21عدستامقعرة	أنواع العدسا <mark>ت</mark>		ا1عدستمحدبت
(مفرقت)	سميكة عند الطرف	ارق عند الحواف	(مجمعت
رقيقة من الوسط وسميكة من الطرفين	رفيقة في ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أكار شمكًا في المنتصف	سميكتمن الوسط ورقيقت من الطرفين
تفرق الاشعة الضوئية الساقطة عليها	الافتد طرحة المنظمة المراجة المنظمة المراجة المنظمة المراجة المنظمة ال	Their Harm Building	تجمع الأشعة الضوئية الساقطة عليها
دائما صورها تقديريت			معظم صورها حقيقيت

€مفاهيم أساسية مرتبطة بالعدسات

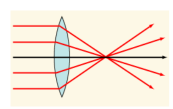
تعريفه	المفهوم
مركز الكرة التى يعتبر وجه العدسة جزءا منها.	مركز تكور وجه العدست _(م)
نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الاصلي وفي منتصف المسافة بين وجهيها .	المركز البصري للعدست (ص)
نصف قطر الكرة التى يعتبر وجه العدست جزءا منها	نصف قطر تكور وجه العدست (نق)
المستقيم المار بمركزي تكور وجهي العدسة.	المحور الأصلى للعدسة مم
نقطة تجمع الأشعة الضوئية المنكسرة أو امتدادها.	البؤرةالأصلية للعدسة (ب)
المسافة بين البؤرة الأصلية للعدسة ومركزها البصري	البعد البؤري للعدست (ع)

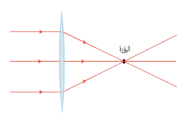




🕮 ملاحظات هامت:

- 1. للعدسة بؤرتين بينما للمرآة الكرية بؤرة واحدة. (علل) لأن للعدسة وجهين كريين بينما للمرآة مركز تكور واحد
- 2 للعدسة مركزي تكوربينما للمرآة الكرية بمركز تكور واحدة. (علل) لأن للعدسة وجهين كريين بينما للمرآة مركز تكور واحد
 - 3 يختلف البعد البؤري للعدسة المحدبة تبعا لسمكها فنجد أن:
- العدسة المحدبة السميكة بعدها البؤري صغير (علل) لزيادة تحدب وجهي العدسة فتكون بؤرتها قريبة من مركز هاالبصري
 - العدسة المحدبة الرقيقة بعدها البؤري كبير (علل) لنقص تحدب وجهي العدسة , فتكون بؤرتها بعيدة عن مركزها البصري





مسار الأشعم الضوئيم الساقطم على العدسم المحدبم

الشعاع الضوئى الساقط:

3ـ مارا بالبؤرة	2 مارا بالمركز البصري	1-موازيا للمحور الأصلى
ينفذ منكسرا موازيا للمحور	ينفذ على استقامته دون أي	ينفذ منكسرا مارا
الاصلي	انكسار	بالبؤرة
شعاع ساقط شعاع خارج	شعاع ساقط بيت بيت المعاع المعا	ب شعاع ساقط شعاع خارج

خواص الصور المتكونت بواسطت المرأة المقعرة

مكان الصورة	<mark>حالات تكون الصورة</mark>	<mark>صفات الصورة</mark>	مكان الجسم
-------------	--------------------------------	--------------------------	------------

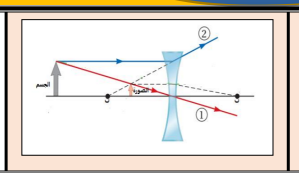


في البؤرة	F	حقیقیۃمصغرۃ جدا (نقطۃمضیئۃ)	1 ₎ بعيد جدا مثل الشمس
بين البؤرة ومركز التكور	ILDUROR A B C C C A B C C C C C C C C C C C C C	حقيقيۃ مقلوبۃ مصغرة	2) على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري
عند مركز التكور	Ibang B C C C C C C C C C	حقيقيت مقلوبت مساوية للجسم	3) عند مركز تكور المرأة
على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري	الصورة	حقيقية مقلوبةمكبرة	4 ₎ يين البؤرة ومركز التكور
مالانهايت	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	لا تتكون صورة	5) عند البؤرة
أمام العدسة وأبعد من الجسم	A'	تقديرية معتدلة مكبرة	6) أقل من البعد البؤرى

خواص الصور المتكونة بواسطة العدسة المقعرة

مكان الجسم صفات الصوره حالات تكون الصورة
--

بين العدسة والجسم



دائما تقديرية معتدلت مصغرة

أمام العدست المقعرة (على أي بعد)

🕮 استخدام العدسات: ـ

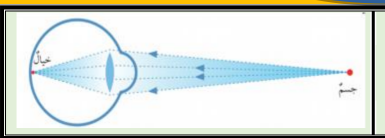
1ـ صناعة النظارات الطبية المستخدمة لعلاج عيوب الابصار والعدسات اللاصقة
 2 ـ صناعة بعض الاجهزة البصرية مثل : التلسكوب – المنظار ـ الميكروسكوب – كاميرات التصوير
3 ـ اصلاح الساعات حيث انها تستخدم لرؤية الاجزاء الدقيقة

كيف تتم عملية الرؤية ؟

العضلاتُ الهُدُبيَّةُ 1 عند دخول أشعم الضوء الى العين عبر الفُزَحيَّةُ الشبكيّةُ القرنية ومنها إلى العدسة التي تجمع الاشعة وتوجهها نحو الشبكية فتكون صورة ~ القرنيّةُ العصبُ البصريُّ السائلُ الزجاجيُّ - البؤبؤُ 2 تقوم الشبكية بتحويل الأشعة السائلُ المائيُّ الضوئية الى اشارات كهربائية ينقلها العصب البصري الى مركز الابصار بالمخ العدسةُ لتحليلها فتحدث عملية الرؤية.



للجسم.

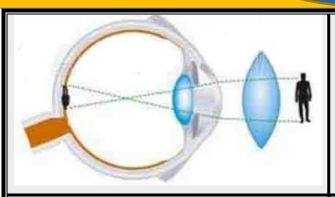


الشخص سليم العينين يرى الاشياء بوضوح على مسافة تتراوح بين 25 سم حتى 6 متر

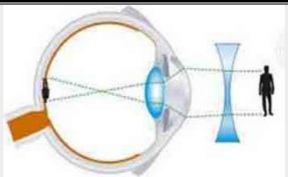
<mark>عيوبالابصار</mark>

طول النظر	قصرالنظر	<mark>عيب</mark> الابصار
عيب بصري يؤدي الي رؤية الاجسام البعيدة واضحة والقريبة مشوهة	عيب بصري يؤدي الي رؤيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1)التعريف
1 – نقص طول قطر كرة العين فتكون الشبكية قريبة من عدسة العين 2 – نقص تحدب سطحي عدسة العين مما يؤدي الي زيادة بعدها البؤري	1 – زيادة طول قطر كرة العين فتكون الشبكية بعيدة عن عدسة العين 2 – زيادة تحدب سطحي عدسة العين مما يؤدي لصغر بعدها البؤري	2) الأسباب
تتكون الصورة خلف الشبكية	تتكون الصورة أمام الشبكية	3) مكان تكون الصورة
باستخدام نظارة طبية ذات عدسات محدبة	باستخدام نظارة طبية ذات عدسات مقعرة	4) طريقة العلاج





لتجميع الاشعة قبل دخوله العين فتتجمع علي الشبكية تماما وتتكون صورة واضحة



لتفريق الاشعى قبل دخولها العين فتتجمع علي الشبكيى تماما وتتكون صورة واضحى

5)التفسير



العدسات اللاصقى: عدسات رقيقى جدا من البلاستيك الشفاف توضع ملاصقى لقرنيى العين ويمكن نزعها بسهولى.

- تستخدم بديلا للنظارات الطبية لعلاج عيوب الابصار

مرض المياه البيضاء (الكتاركت)

مرض يصيب عدست العين فيسبب عدم الرؤية نتيجة لاعتام عدسة العين	
1. الاستعداد الوراثي . 2 كبر السن 3. كبر السن 4. التأثيرات الجانبية لبعض الادوية	الأسباب
التخل الجراحي واستبدال عدسة العين بعدسة بلاستيكية تزرع في العين على الدوام	العلاج
النكل الجراحي واستبدال عدسه العيل بعدسه برستيدي دررح في العيل عنى الدوام	العارج

- يستخدم مساحو الاراضي وعلماء الطبوغرافيا أجهزة خاصة لتحديد الارتفاعات والمسافات بواسطة ارسال حزمة من أشعة الليزر ثم استقبالها مرة أخرى بواسطة المرايا والعدسات المزودة بها ويمكن عمل قياسات دقيقة جدا لحساب زمن رحلة أشعة الليزر ذهابا وايابا من والى المصدر.
 - استخدم العالم أرشميدس ضوء الشمس كسلاح ضد الاسطول الروماني بوضع مرايا مقعرة ضخمت لتجميع أشعت الشمس وتصويبها على أشرعت السفن مما أدى الى احتراق السفن .

<u>المنتبات الدرس المنتبات الدرس المنتب</u>

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما ياتى:

- 1 ـ نقطة تجمع الأشعة المنكسرة أو امتدادها والتي تسقط موازية للمحور الاصلى
 - 2 ـ نقطة تتوسط باطن العدسة وأي شعاع يمر بها لا ينكسر
 - 3 مرض يصيب عدسة العين ويجعلها معتمة



- 4 عدسة تكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة دائما
 - 5 عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

فرة فرة	ا تقديرية – معتدلة – مصغ	طمتكون دائم	1 – الصورة المتكونة بواس	
		أ — المرآة المقعرة والعدسة المحدبة		
استالقعرة	د — المرآة المحدبة والعدسة المقعرة		جــ العدسة المحدبة والعدسة المقعرة	
بب	لرتكور هذة العدست يساوي	لعدستامقعرة 3 سم فان قط	2 – اذا كان البعد البؤري ا	
د۔ 6	جـ 9	ب-12	اًـ 3	
	<i>جسم</i> الشبكيت	نجمع الاشعم الصادرة عن ال	3 – قصر النظر يؤدي الي ت	
د –اسفل	جــامام	ب-خلف	أ-علي	
ورة	كز تكورها تتكون له صو	دست محدبت بين بؤرتها ومر	4-الجسم الموضوع امام عا	
مكبرة	ب – حقيقةمقلوبة	أ—حقيقتم مقلوبت مصغرة		
امصغرة	د – تقدیریټمعتدلټ	جــتقديريــــــمعتدلـــــمساويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	طبيت	بديلا للنظارات الو	5 – تستخدم العدسات	
د — الاسطوانيـــــ	جـ اللاصقة	ب-المحدبة	أ—ا <u>لقعرة</u>	
			6 – الصورة الحقيقة دائما	
د –مصغرة	جــمقلوبت		أ مكبرة	

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط في العبارات آلاتيم:

7 – الصورة المتكونة باستخدام العدسة المقعرة تكون

1 ـ العدسة المقعرة تكون صور مكبرة للأجسام

أ-حقيقتامكبرة مقلوبتا

جـ تقديرية مصغرة معتدلة

- 2 يتم تصحيح طول النظر باستخدام مرآة مقعرة
 - 3_ بؤرة العدسة المقعرة دائما حقيقية
- 4- إذا وضع جسم أمام عدسة محدبة عند البؤرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة
- 5 ـ الشعاع الضوئي الساقط موازيا للمحور الاصلى لعدسة محدبة يخرج مارا بمركز تكور المرآة

ب-تقديرية مصغرة مقلوبة

د – حقیقیت مصغرة معتدلت

6 ـ تتكون صورة الجسم البعيد على الشبكية للشخص المصاب بقصر النظر

السؤال الرابع: اكمل العبارات التالية: <u>ـ</u>

- 1 يعالج الشخص المصاب بطول النظر باستخدام عدست
- - 3 عدسة محدبة قطرها 30 سم فان بعدها البؤري
 - 4- الشخص سليم النظريرى الأشياء بوضوح على مسافة لا تقل عن
- 5 ـ عدسة محدبة المسافة بين بؤرتها ومركزها البصري 10 سم يكون ضعف بعدها البؤري

السؤال الخامس :: أ) ما معنى قولنا أن:



- 1 ـ البعد البؤري لعدسة محدبة 10 سم
- 2 عدسة مقعرة نصف قطر تكور وجهها 15 سم

ب) ما النتائج المترتبة على:

- 1 ـ وضع جسم أمام عدسة محدبة عند بؤرتها
- 2 ـ زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي
 - 3 إصابة العين بمرض الكتاركت
- 4- وضع جسم أمام عدسة محدبة على بعد اكبر من ضعف بعدها البؤري
 - 5 ـ سقوط شعاع ضوئى مارا بالمركز البصري للعدسة

السؤال السادس :: قارن بين كلا من:

- 1 البؤرة الحقيقة والبؤرة التقديرية
- 2- العدسة المحدبة والعدسة المقعرة من حيث

التعريف نوع بؤرتها ـ نوع الصورة التى تكونها ـ كيفية الحصول على صورة تقديرية بكل منهما 3 ـ طول النظر وقصر النظر

السؤال السابع :: وضح بالرسم مع ذكر خواص الصورة المتكونة عند؟؟؟؟

- 1 ـ وضع جسم على بعد 8 سم أمام عدسة محدبة بعدها البؤري 3سم
- 2 ـ وضع جسم على بعد 10 سم أمام عدست محدبت بعدها البؤري 5 سم
- 3 ـ وضع جسم أمام عدست مقعرة على بعد اكبر من بعدها البؤري واقل من ضعف بعدها البؤري

<u> السؤال الثامن : علل لما ياتى:</u>

- 1 ـ استخدام عدسة محدبة لعلاج طول النظر
- 2- لا تتكون صورة لجسم موضوع في بؤرة عدسة محدبة
- 3. للعدسة مركزي تكور بينما للمرآة الكرية مركز تكور واحد
- 4- العدسة المحدبة السميكة بعدها البؤري اقل من البعد البؤري للعدسة المحدبة الرقيقة
 - 5 ـ الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة صورة تقديرية

اختبار (1)علي الوحدة الثانية

السؤال الاول: (أ) اكمل مايأتي:

- 1 ـ نصف قطر تكور المرأة هو المسافة بين المرأة وأى نقطة على سطحها.
- 2 ـ جسم يقع أمام مرآة مستوية على بعد 10سم فإن المسافة بين الجسم والصورة تساوى سم
 - 3 للحصول على صورة تقديرية معتدلة مصغرة تستخدم مرآةاو عدسة
 - 4 ـ الشعاع الضوئى ساقط على عدسة محدبة مارا بالبؤرة فإنه يخرج......



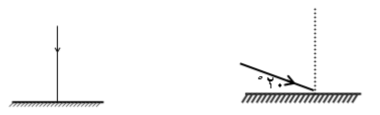
```
(ب): اكتب الصطلح العلمي
                                                     1 ـ عدسة تعمل على تجميع الأشعة الضوئية (
                                         (
                                                    2 ـ المسافة بين البؤرة والمركزالبصري للعدسة (
                                        (
                                                                          3 ـ ضعف البعد البؤري (
                                                            4_ زاوية السقوط = زاوية الإنعكاس (
                                                                               ج) علل لما يأتى:
                      1 - الشعاع الساقط عموديا على سطح مرآة مستوية فانه ينعكس على نفسه ؟
                                             2-تسمى العدسة المحدبة بالعدسة اللامة (المجمعة)
                                        السؤال الثاني: (i) ضع علامة (\sqrt{}) او (\times) امام العبارات الاتية:
                     1 – المرايا المقعرة هي مرآة سطحها العاكس هو السطح الداخلي لكرة جوفاء ( )
                2اذا سقط شعاع موازي للمحور الاصلى لعدست محدبت فانه ينفذ على استقامته -2
                  3 - من صفات الصورة المتكونة في المرآة المستوية انها معكوسة الوضع مكبرة ( )
                  () م ( عن 6 م ولا تزيد عن 6 م ( عن 6 م ولا تزيد عن 6 م (
                                                                       (ب) ماالمقصود بكلامن ؟
                                                                          1-مركزتكورالمرآة
                                                                       2 - البؤرة الاصلية للعدسة
                                                                       3 – قانون الانعكاس الثاني
                  (ج) وضح بالرسم صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع امام مرآة مقعرة بين البؤرة
                                                                           ومركز تكور المرآة ؟
                                                       السؤال الثالث: (أ) اختر الاجابة الصحيحة:
               1 ـ إذا سقط شعاع ضوئى بحيث يكون مارا بالبؤرة بالمرآة المقعرة فإنه ينعكس ........
                    ( موازيا للمحور الاصلى - على نفسه - مارا بمركز التكور)
^{\circ} 30 هاذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط على مرآة مستوية , فاذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط والسطح العاكس و
                 فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس مساوية ...... 90 - 60 - 90 فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس مساوية
3_مرآة مقعرة بعدها البؤرى 20 سم وضع جسم على بعد 50 سم من المرآة تتكون صورته على بعد.......
```

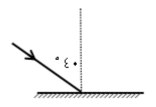
(ب) احسب زاوية الانعكاس في كلا من الاشكال التالية :

4 ـ وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة فإن موضع الصورة المتكونة يكون

(اكبر من 40 سم ـ اكبر من 20 سم واقل من 40 سم ـ يساوى 20 سم)

(بين البؤرة ومركز التكور _ عند مركز التكور _ لا تتكون له صورة)





(ج) قارن بين طول النظر وقصر النظر من حيث:

(الاسباب مكان تكون الصورة نوع العدسة المستخدمة في العلاج)

السؤال الرابع: (أ) صوب ماتحته خط في العبارات الاتيم:

- 1 عند وضع جسم عند مركز تكور مرآة مقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة
 - 2 تستخدم المرآة المحدبي في صناعي الافران الشمسيي
 - المرآة المستوية هي وسط شفاف كاسر للاشعة الضوئية يحده سطحان كريان
 - 4 مرآة كرية بعدها البؤري 20 سم فان نصف قطر تكورها 10 سم

(ب) اذكراستخدام كلامن:

- 1-العدسات اللاصقة
 - 2 المرآة المحدبت
 - 3-العدسة المقعرة
 - 4 المرآة المقعرة

(ج) ماذا يحدث عند:

- 1 زيادة قطر العين عن الوضع الطبيعي
- 2 اصابح الشخص بالمياه البيضاء (الكتاركت)

اختبار (2) علي الوحدة الثانية

السؤال الاول: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الاتية:

- 1 ـ نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الاصلى وفي منتصف المسافة بين وجهيها
 - 2-المستقيم المار بمركزي تكور وجهي العدسة
 - 3 حالة مرضية تنشأ نتيجة تكون الصورة خلف شبكية العين



4 ارتداد الضوء في نفس الوسط عندما يقابل سطح عاكس

(ب) اختر الاجابة الصحيحة:

-1 ـ الصورة المتكونة بإستخدام العدسة المقعرة تكون

حقیقیت مقلوبی مساویی - حقیقیی مکبرة مقلوبی - تقدیریی مصغرة مقلوبی - تقدیریی مصغرة معتدلی

3 عندما يكون الجسم في مركز تكور المرآة المقعرة تتكون له صورة

رحقيقية مقلوبة مصغرة ـ حقيقية مقلوبة مساوية للجسم ـ حقيقية مقلوبة مكبرة ـ حقيقية معتدلة مكبرة)

4 ـ استخدمت قطعى ضوئيى ضخمى لحرق اشرعى السفن الغازيى بالاستعانى باشعى الشمس فاى من هذه القطع تصلح لفعل ذلك (مرآة محدبى ـ مرآة مقعرة ـ مرآة مستويى ـ عدسى مقعرة)

(ج) قرب احد التلاميذ عدسة إلى إحدى عينيه ونظر من خلالها فلاحظ ان صور الاشياء تبدو معتدلة وبعد ان ابعد العدسة عن عينه مسافة معينة لاحظ ان صور الاشياء تبدو مقلوبة استنتج التلميذ ان هذه العدسة لابد وان تكون عدسة محدبة ؟؟ هل استنتاجه صحيح ام لا , ولماذا ؟

السؤال الثاني: (أ) اكمل الجمل الاتيم:

- 1ـ الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرآة ومركز تكورها هو
 - 2 يحتاج الشخص قصير النظر إلى نظارة طبية عدساتها
- 3 عدسة محدبة بعدها البؤرى يساوى 10 سم يكون نصف قطر تكورهاسسسسس سم
 - 4 الصورةهي صورة يمكن استقبالها على حائل

(ب) ماذا نعنى بقولنا ان:

- 1 نصف قطر تكور المرآة = 2سم
- 2 زاوية سقوط شعاع ضوئى = 30°
- 3ـ البعد البؤرى لمرآة مقعرة = 5 سم
- 4 زاوية سقوط شعاع ضوئي = صفر

<u>(ج) مي تحدث الحالات الاتيم: </u>

- 1 رؤية الشخص للاشياء القريبة واضحة والبعيدة غير واضحة
 - 2 عدم تكون صورة لجسم موضوع امام عدست محدبت

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط في العبارة الخطأ:



- 1 ـ اذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط وسطح المرآة المستوية تساوي 50° فان زاوية انعكاسه تساوى <mark>50°</mark>
 - 2 اذا سقط شعاع ضوئى مارا بالمركز البصري للعدسة المحدبة فانه ينفذ مارا بالبؤرة
 - 3-تعمل المرآة المستوية علي تجميع الاشعة الضوئية
- 4 الشعاع الضوئي الساقط علي مرآة مقعرة مارا بمركز التكور فانه ينعكس موازيا للمحور الاصلي (ب) علل لما يأتى :
 - 1- العدسة المحدبة السميكة بعدها البؤري اقل من العدسة المحدبة الرقيقة
 - 2 تستخدم العدسة المقعرة لعلاج الشخص قصير النظر
 - 3 بيوجد بالعدسة اللامة بؤرتان اما المرآة اللامة فلها بؤرة واحدة
 - 4. الشعاع الضوئي الساقط عموديا على مرآة مستوية ينعكس على نفسه

(ج) وضح بالرسم صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع امام عدسة محدبة بعد مركز تكورها ؟؟

السؤال الرابع: (أ) ضع علامت $(\sqrt{})$ او (\times) امام العبارات الاتيت:

- 1 البؤرة هي نقطة وهمية في باطن العدسة يمر بها المحور الاصلى
 - 2نصف قطر تكور المراة = 2 × ضعف البعد البؤري ()
 - 3 الصورة المتكونة بالمرآة المستوية دائما حقيقية ()
- 4 1 المرآة المحدبة يكون سطحها العاكس جزءا من السطح الخارجي لكرة جوفاء

<u>(ب) ما المقصود بكلامن:</u>

- 1 مركز تكور المرآة
- 2 قانون الانعكاس الاول
 - 3-قصرالنظر
- 4 البعد البؤري للعدسة

(ج₎ قارن بين الصورة الحقيقية والصورة التقديرية من حيث:

- 1 امكانية استقبالها علي حائل
- 2 مكان تكونها بالنسبة لسطح المرآة







🕮 الكون والنظام الشمسي 🕮

الدرس الاول

الكون نه فضاء واسع يحتوي على جميع المجرات و النجوم و الكواكب والأقمار والكون في الكواكب والأقمار الكون الكوائنات الحيم وكل شيء

← المجرة: وحدة بناء الكون و يتكون الكون من 100,000 مليون مجرة

🚄 عناقید المجرات ،۔ مجموعۃ من المجرات تدور معا بفعل الجاذبیۃ

الجرة يمجموعة من النجوم تدور معا بفعل الجاذبية

ا ملاحظات هامت

تأخذ كل مجرة شكل خاص بها وذلك حسب ترتيب وتناسق مجموعات النجوم بها

- توجد المجرات في تجمعات تسمى عناقيد المجرات
- من أشهر المجرات مجرة درب التباني التي تنتمي اليها مجموعتنا الشمسية *******************************

ا مجرة درب التبانة: مجرة لولبية الشكل (حلزونية) تحتوى على ملايين النجوم المجوم

- تحتوى على مجموعة كبيرة جدا من النجوم ومنها نجم الشمس ولها شكل قرصى تخرج منه أذرع حلزونية
- يتجمع في مركز المجرة النجوم القديمة الأكبر حجما والتى تكون محاطة بالنجوم الحديثة صغيرة الحجم والتى تقع على الأذرع الحلزونية للمجرة
 - توجد المجموعة الشمسية على إحدى الأذرع الحلزونية للمجرة عند حافتها



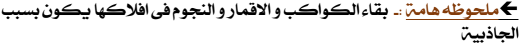


الاجـــابة	عللاايأتي
لاختلاف تناسق وترتيب مجموعات النجوم بها .	تتخذ كل مجرة شكلا مميزا ؟ اختلاف أشكال المجرات المكونة للكون ؟
لأن تجمع النجوم بها يشبه التبن المنثور	تسمية مجرة درب التبانة بهذا الاسم؟
لأنها تجمع النجوم بها يشبه اللبن المسكوب	تسمية مجرة درب التبانة بالطريق اللبنى ؟
لأنه الكوكب الوحيد الذي توجد عليه حياة.	يسمى كوكب الأرض بكوكب الحياة ؟



1 2 النظام الشمسي

- الشمس: أشهر نجوم مجرة درب التبانة وهو النجم الذي يراه سكان الأرض بوضوح
 - تقع المجموعة الشمسية على حافة المجرة على أحد الأذرع الحلزونية للمجرة
 - تتكون من الشمس و 8 كواكب ومنها كوكب الحياة (كوكب الأرض)
 - تدور الكواكب حول الشمس
 - تدور الشمس ومعها الكواكب حول مركز مجرة درب التبانت
- تستغرق الشمس حوالي 220 مليون سنت لتكمل دورة كاملت حول مركز مجرة درب التبانت



س: ماذا يحدث اذا انعدمت الجاذبيت؟

🖘 🕮 قياس المسافة بين النجوم :-

تقاس المسافات في الكون بوحده تسمى السنة الضوئية وهي = $9,46 \times 9$ كم (ab) كم علل (ab)

السنة الضوئية: - المسافة التي يقطعها الضوء في سنة

<u> - تمدد الكون :- ®هو التباعد المستمريين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة </u>

س :- علل :- التباعد المستمر للكون؟

بان الكون يتمدد باستمرار نتيجة لحركة المجرات المنتظمة

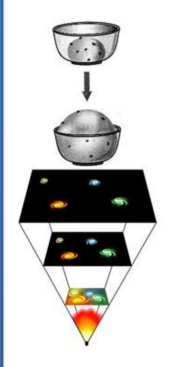
نشأة الكون نظرية الإنفجار العظيم (سنة 1933 م)

نص النظرية :ـ

- 1- نشأ الكون من كرة غازية ضئيلة الحجم جدا وعالية الضغط ودرجة الحرارة.
- 2 منذ 15000 مليون سنت حدث انفجار لهذه الكرة وبعد دقائق قليلت من الانفجار تجمعت الجسيمات الذريت مكونت سحبا من غازى الهيدروجين والهيليوم اللذان شكلا الكون و تولد عن هذا الانفجار كل اشكال المادة و الطاقت و الفضاء و الزمن و تبعه عمليتي تمدد و تغير مستمر تين.

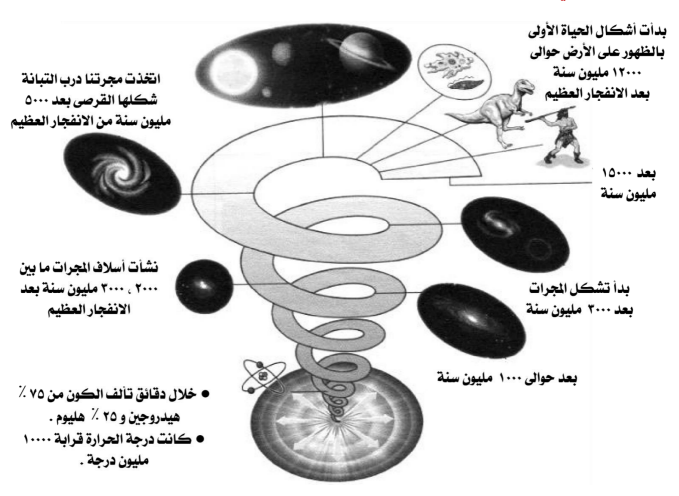
مراحل تشكل الكون من خلال نظريه الانفجار العظيم:

- 1- لحظم الانفجار: انفجرت الكرة الغازيم
- 2 بعدمرور عدة دقائق من الانفجار أصبحت درجة الحرارة حوالي 10000 مليون درجة مئوية
- تلاحمت الجسيمات الذرية مكونة سحب من غازي H₂ &He بنسبة 75 <u>هيدروجين و 25 هيليوم</u> واللذان انتجا المجرات و النجوم عبر ملايين السنين
 - 3 بعدمرور حوالي 1000 مليون سنه من الانفجار العظيم تلاحمت المواد في صورة كتل
 - 4 بعدمرور حوالي من 2000 : 3000 مليون سنه تكونت أسلاف المجرات
 - 5 بعد مرور حوالي 3000 مليون سنه تكونت المجرات





6. بعد مرور حوالي 5000 مليون سنه أخذت مجره درب التبانه شكلها القرصى 7. بعد مرور حوالي 10000 مليون سنه تكونت الشمس ثم نشأت الارض و باقى الكواكب 8. بعد مرور حوالي 12000 مليون سنه ظهرت الحياة الاولى على سطح كوكب الأرض 9. بعد مرور حوالي 15000 مليون سنه ظهر الكون بشكله الحالى 9. بعد مرور حوالي 15000 مليون سنه ظهر الكون بشكله الحالى



الاجابة	علل لما ياتي
لان المسافة بينها كبيرة جدا	تقاس المسافة بين النجوم بالسنة الضوئية؟
لانها ساعدت على تجميع المزيد من الغبار الذي كون الكون	للجاذبية دور هام في نشأة الكون ؟
لانها في تمدد مستمر بسبب حركتها	حجم الكواكب غير معروف حتى الان ؟
لاندماج الجسيمات الذرية	تكون غازي الهيدروجين و الهيليوم ؟
لأنه بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظيم اندمجت	ترجع نشأة الكون إلى حدوث اندماج ذرى؟
الجسيمات الذرية مكونة غازي الهيدروجين والهيليوم بنسبة	
75٪ : 25٪ على الترتيب	

الاجابة	ما المنتائج المترتبة على
التمدد المستمر للكون	تباعد المجرات عن بعضها ؟
تكون غازي H ₂ &He <u>75% هيدروجين و 25% هيليوم</u>	تلاحم الجسيمات الذرية ؟
نشأة الكون بكل ما فيه من اشكال المادة و الطاقة و الفضاء و الزمن	حدوث انفجار عظيم ؟





<mark>نظريات نشأة المجموعة الشمسية ؟</mark>

1- نظرية السديم (للعالم لا بلاس 1796)

@الاساس العلمي للنظرية : (علل سمية السديم بهذا الاسم؟)

- 1. وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء
- 2- وجود حلقات سحابية أو سديمية تحيط ببعض الكواكب مثل كوكب زحل النظرية :
 - 1- كانت المجموعة الشمسية عبارة عن كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها,
 - 2- أطلق على هذه الكرة اسم السديم
- 3 بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجيا فتقلص حجمه وزادت سرعت دورانه حول نفسه
 - + نتيج π سرع π دوران السديم حول نفسه
- أ. فقد السديم شكله الكروي وتحول الى قرص مسطح دوار (علل) بسبب قوة الطاردة المركزية
 - ب انفصال اجزاء من القرص و كونت حلقات غازية متحركة في نفس اتجاه حركة السديم
 - 5 بمرور الزمن بردت هذه الحلقات الغازية وتجمدت مكونة كواكب المجموعة الشمسية أما الجزء المتبقي الملتهب من السديم كون الشمس في المركز

انها يفترض انها يفترض انها يفترض انها كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها يفترض انها كونت المجموعة الشمسية

2- نظرية النجم العابر للعالمان (تشمبرلن و مولتن 1905) (نظرية التمدد و الانفجار)

﴿ الاساس العلمي للنظرية : ﴿ التمدد و الالتصاق ثم الانفجار ﴾ ﴿ وَوَضِ) النظرية :

- 1- اقترب من الشمس نجم آخر عملاق
- 2- تمدد جزء كبير من الشمس المواجهه للنجم العملاق بسبب جاذبية النجم
 - 3- حدث انفجار لهذا الجزء المتدد مما أدى إلى:
- أ. تكون خط غازى كبير من الشمس حتى أخر كواكب المجموعة الشمسية نجم عابر بد هروب الشمس من جاذبية النجم العابر
- 4- بدأ الخط الغازي في التكثف ثم برد مكونا الكواكب السيارة التى تدور حول الشمس مكونه النظام الشمسى

الاجابة	علل لما يأتي
لأنها بنيت على أساس عبور نجم عملاق بالقرب من الشمس	3.
بسبب حدوث انفجار للجزء المتمدد .	تشكل خطأ غازياً كبيراً طوليه من الشمس حتي آخر الكواكب في نظرية النجم العابر ؟
بسبب قوى التجاذب .	تكثف الجزء الغازى في نظرية النجم العابر ؟



الاجابت	ما المنتائج المترتبة على
قل حجمه وزادت سرعم دورانه حول نفسه.	فقد السديم حرارته تبعا لنظرية لابلاس؟
تمدد جانب الشمس المواجه للنجم العملاق.	اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعا لنظرية تشمير لن ومولتن ؟
تشكل خطّ غازي كبير ممتد من الشمس حتى آخر الكواكب حدث له تكثف ثم برد مكونا الكواكب السيارة .	انفجار الجزء المتمدد بين الشمس والنجم العابر طبقا لنظرية تشمير لن ومولتن ؟
يتوهج فى السماء لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء ثم يختفى التوهج تدريجيا ليعود إلى ما كان عليه	انفجارنجم عملاق ؟

3- النظرية الحديثة (فريد هويل) 1944)

◊ الاساس العلمي للنظرية: بنيت هذه النظرية على ظاهرة انفجار النجوم

ظاهرة انفجار النجوم: توهج نجم ما لمدة قصيرة ليصبح من المع النجوم ثم يختفى توهجه تدريجيا و يعود الى ما كان عليه.

مشاهدة نجم يتوهج في السماء ثم يختفي تدريجيا

يرجع العلماء سبب التوهج لحدوث انفجاً رلنجم نتيجة التفاعلات النووية الضخمة التى تحدث بداخله وتكون عنيفة لدرجة أن النجم يقذف كميات كبيرة من المواد الغازية فيزداد حجمه ويزداد لمعانه وعندما تبرد الغازات المطرودة يعود لمعان النجم لما كان عليه

🗗 (فروض) النظرية :

- 1- وجود نجم آخر يدور بالقرب من الشمس
- 2 تعرض النجم للانفجار بفعل تفاعلات نووية اندماجية ضخمة بداخله
 - 3 أدت قوة الانفجار لطرد نواة هذا النجم بعيدا عن جاذبية الشمس
- 4 تبقت سحابة من الغاز تعرضت للتبريد ثم انكمشت مكونة الكواكب السيارة
- 5- تحكمت قوة جذب الشمس في الكواكب المتكونة مما جعلها تدور في مدارت محددة



مقارنة بين النظريات الثلاث التي تفسر نشأة المجموعة الشمسية

النظريةالحديثة	نظرية النجم العابر	السديم	
العالم فريد هويل	العالمان تشمبرلين ومولتين	العالم لابلاس	مؤسس النظريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	نشأة المجموعة الشمسية		ماذا تفسر
نجم آخر غير الشمس	الشمس	السديم	أصل المجموعة الشمسية
قوة الانفجار النووي	قوة جاذبيت النجم العابر	قوى الطرد المركزيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قوى ساهمت في تكوين المجموعة الشمسية





عض الأجهزة المستخدمة في اكتشاف الفضاء : ـ 1 التلسكوب الشمسي: ـ 1

المميته: تكوين صور كاملة للشمس لتسهيل دراستها، وذلك عن طريق دراسة الاطوال الموجية المختلفة الصادرة من الشمس والتي تظهر على المطياف الشمسي





من التلسكوبات الفضائية يدور حول الارض على ارتفاع 500كم السنين أهميته .. رصد صور للكون يرجع عمرها إلى ملايين السنين تتيح لعلماء الفضاء الفرصة للتعرف على كيفية نشأة الكون

🕮 تدريبات الوحدة الثالثة 🕮

The end of the land of the la

- 1ـ الفضاء الذي يحتوي على جميع المجرات و النجوم و الكواكب والكائنات الحيم وكل شيء
 - 2 تجمعات كبيرة من النجوم ذات أشكال معينة
 - 3 تجمعات المجرات الموجودة في الكون
 - 4 اكبر نجم يمكن أن يراه سكان الأرض
 - 5 المجرة التي تنتمي اليها المجموعة الشمسية
 - 6 تضم الشمس والكواكب، والأقمار، والنيازك والمذنبات والأرض
 - 7 أجسام متوسطة الحجم تشع ضوء وحرارة
 - 8 الكون كرة غازية انفجرت منذ 15000 مليون سنة
 - 9 المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
 - 10. تمدد الكون وتلاحم الجسيمات الذرية مكونة غازي الهليوم و الهيدروجين
 - 11 نجم عملاق جذب الشمس اليه فتكونت المجموعة الشمسية
 - 12. وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية
 - 13. نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ 15000 مليون سنة
 - 14- نظرية افترضت أن اصل المجموعة الشمسية جسم كبير هو الشمس
- 15. نظرية افترضت أن اصل المجموعة الشمسية كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها
 - 16. توهج نجم ما لمدة قصيرة ليصبح من المع نجوم السماء ثم يختفي توهجه تدريجيا.

🕿 السؤال الثاني : اكمل العبارات التاليت :ـ

- - 6ـ توجدعلى إحدى الجرة



4 يوجد في مركز المجرة النجوممحاطة بالنجوم
5ـ تدور الكواكب السيارة حول وتدور الأقمار حول
6ـ تستغرق الشمس حواليسنت لقطع دورة كاملة حول
7 نظرية تفسر نشأة الكون من غازى و
8ـ تقاس المسافات بين الأجرام السماويـ بوحده لأن
9 تلاحمت المادة في صورة كتل بعد من الانفجار العظيم بينما نشات أسلاف المجرات بعد
10- تكونت المجرات بعد من الانفجار العظيم بينما أخذت مجرة درب التبانة شكلها بعد
 11- ولدت الشمس بعدمن الانفجار العظيم وظهرت الحياة الأولى بعد
12- تألف الكون من / هيدروجين و / هيليوم درجة الحرارة كانت درجة.
13 من نظريات تفسير نشاة المجمّوعة الشمسية
14-القُّوة التَّى تسببتُ في تَكُوينُ الكواكبُ في نظرية السديم هي وصاحب النظرية هو

15ـ تسببت قوة جذبللشمس في تكوين المجموعة الشمسية حسب نظرية العالمين

16 تسببتالتى تحدث داخلفى تكوين المجموعة الشمسية حسب النظرية الحديثة
17- أصل المجموعة الشمسية في النظرية الحديثة للعالم
السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :
1 ـ تستغرق الشمس حواليلتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة درب التبانت
ر 120 مليون سنڌ ـ 220 مليون سنڌ ـ 230 مليون سنڌ 320 مليون سنڌ (320Arg)
2- توجد المجرات في تجمعات تعرف بــــــ (النجوم عناقيد المجرات المجموعة الشمسية أسلاف المجرات)
3 وحدة بناءالكون هي (الشمس المجرة الكوكب النجم)
4 ـ بدأ ظهور أشكال الحياة الأولى على الأرض بعد حوالي مليون سنة من لحظة الانفجار
(17000_15000_12000_3000)
5 ـ الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكواكب عبر ملايين السنين هما
(الهيدروجين والهيليوم ـ الأكسجين والنيتروجين ـ الهيدروجين والأكسجين ـ الهيليوم والأكسجين)
6 – اتخذت مجرة درب التبانة شكلها القرصي بعد حوالي مليون سنة من الانفجار العظيم
(10000-5000-3000-1000)
7 - طبقا لنظرية الانفجار العظيم فانه خلال دقائق من نشأة الكون كانت نسبة الهيدروجين الي الهيليوم
(3:1-1:3-1:25-1:75)
8 – يعتقد العلماء ان بداية الكون كانت عبارة عن كرة مرتفعة الضغط والحرارة
(غازية-سائلة-صلبة-لا توجد اجابة صحيحة)
9 - تبعا لنظرية لابلاس فأن المجموعة الشمسية كانت عبارة عن كرة غازية متوهجة
اطلق عليها اسم(الشمس ـ الكواكب – النجوم – السديم)
10 – افترضت نظريتان الشمس هي اصل المجموعة الشمسية
رالانة حاد العظ م السائد م النحمالعاد - فدر الممد ل



السؤال الرابع: علل لما يأتى:

- 1 ـ تقاس المسافات بين النجوم بالسنة الضوئية
 - 2-الاتساع المستمر للفضاء الكوني
 - 3- تباعد المجرات عن بعضها
 - 4 ـ تسمية مجرة درب التبانة بهذا الاسم

السؤال الخامس: أكتب الرقم الدال على كلا من:

- 1 ـ عدد المجرات في الكون
 - 2-السنة الضوئية
- 3 عدد أذرع مجرة درب التبانت
- 4 ـ المدة التي تستغرقها الشمس لعمل دورة كاملت حول مركز المجرة

السؤال السادس: وفقا لنظرية الانفجار العظيم رتب الأحداث التالية من الأقدم للأحدث:

- 1-نشأة المجموعة الشمسية
 - 2 نشأت أسلاف المجرات
- 3 بداية الحياة الأولى على الأرض
- 4 ـ تلاحم المادة مكونة كتل اكبر

السؤال السابع: صوب ما تحتى خط في العبارات الآتين:

- 1 ـ تقع المجموعة الشمسية في احدي الأذرع البيضاوية لمجرة درب التبانة
 - 2- تقع المجموعة الشمسية في مجرة اندروميدا
- 3 خلال دقائق من لحظم الانفجار العظيم كانت نسبم الهيليوم في الكون 95 /
 - 4 تحتوي مجرة درب التبانة علي عدد هائل من عناقيد المجرات
- 5 ـ تتخذ كل مجرة شكلا مميزا حسب تناسق وترتيب مجموعات الكواكب فيها
 - 6 يحتوي النظام الشمسي علي العديد من النجوم

السؤال الثامن : قارن بين كلا من :

- نظرية السديم والنجم العابر والنظرية الحديثة من حيث:

- أ) مؤسس كل منها
- ب) أصل المجموعة الشمسية

السؤال التاسع:

أ) ماذا يحدث في الحالات آلاتيم: .

- 1 ـ فقد السديم حرارته تبعا لنظرية لابلاس
- 2-انفجار النجم القريب من الشمس تبعا للنظرية الحديثة لفريد هويل



<u>اختبار (1) على الوحدة الثالثة</u>

السؤال الاول:

رأ اكمل العبارات التاليم :ـ

- 1 تعتبر نظرية الانفجار العظيم احد النظريات التي فسرت نشأة بينما نظرية النجم العابر من النظريات التي فسرت نشأة
 - 2 يتكون النظام الشمسي من نجم واحد يدور حوله عدد كواكب
 - 3_ تكونت الشمس بعد حواليمليون سنة من الانفجار العظيم
 - 4 مؤسس نظرية السديم هو العالم4 (ب) صوب ما تحته خط في العبارات الاتيم:

- 1 تتم الشمس دورة كاملة حول مركز المجرة كل 220 سنة
- 2 يتكون الكون في الاساس من تلاحم جزيئات غازي الهيدروجين والاكسجين
- 3000 مليون سنة من الانفجار العظيم
 اتخذت مجرة درب التبانة شكلها القرصي بعد حوالي 3000 مليون سنة من الانفجار العظيم
 - 4- اصل المجموعة الشمسية في النظرية الحديثة للعالم فريد هويل هو الشمس رجي علل لما يأتي:
 - 1_ بقاء الكواكب السيارة في مدارتها حو الشمس
 - 2 فقد السديم شكله الكروي وتحوله الي قرص مسطح دوار تبعا لنظريـ لابلاس السؤال الثاني:

(أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الاتيم:

- 1 الفضاء الذي يحتوي على المجرات النجوم والكواكب والكائنات الحية
- 2 نظرية افترضت ان المجموعة الشمسية نشأت من كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها
 - 3_ مجموعات من النجوم لها ترتيب وتناسق معين يكون شكلها
 - 4- تحتوي على نجم الشمس والنظام الشمسي

(ب) اذكر اهمية كلا من:

- 1 التلسكوب الشمسي
 - 2-تلسكوب هابل
 - 3-السنة الضوئية
 - 4 قوة جاذبية الشمس

رج) اذكر الرقم الدال على:

- 1 عدد المجرات في الكون
- 2 عدد الاذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة

السؤال الثالث:

(أ) ما المقصود بكلا من:

- 1_ السديم
- 3 ظاهرة انفجار النجوم

2_ تمدد الكون 4-عناقيد المجرات

Science

(ب) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس:

- (50-100-25-75) بعد مرور دقائق من الانفجار كانت نسبت غاز الهيليوم % (50-100-25-75)
- 2 العالم نشر بحثا بعنوان نظام العالم وتضمن تصوره عن السديم المكون للمجموعة الشمسية (تشمير لين لابلاس مولة ن فريد هويل)
- 3 بدأ ظهور الحياة الاولي علي سطح الارض بعد حواليمليون سنت من الانفجار العظيم (17000-15000-12000)

(ج) تأثر العالم لابلاس بمشاهدتين عند وضعه نظرية السديم ؟ اذكرهما ؟ السؤال الرابع:

(أ) اذكر مثالا واحدا لكلا من:

- 1-تلسكوب فضائى
- 2 مجرة قرصية الشكل
- 3-نظرية تفسرنشأة المجموعة الشمسية
- 4 عازمن الغازات المكونة للكون من بداية نشأته

(\mathbf{p}) ضع علامت $(\sqrt{})$ او (\times) امام العبارات الاتيت

- 1. يحتوي النظام الشمسي على العديد من المجرات ()
- 2-من فروض نظرية النجم العابر وجود نجم اخركان يدور بالقرب من الشمس (
 - -3 بدأ تشكل المجرات بعد حوالي 1000 مليون سنة من الانفجار العظيم
 - 4. وضع العالمان تشمير لن ومولتن نظرية النجم العابر لتفسير نشأة الكون () (ج.) ما النتائج المترتبة على :
 - 1 انعدام الجاذبية في النظام الشمسي
 - -2 تلاحم الجسيمات الذرية بعد مرور دقائق من الانفجار العظيم

اختبار (2) علي الوحدة الثالثة

السؤال الاول:

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الاتية:

- 1 ـ تحتوي كل النجوم التي تراها في السماء ليلا.
- 2 ـ تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.
- 3 ـ أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح.
 - 4 ـ القوة التي تحافظ على استمرار دوران الكواكب في مداراتها.

(ب) اختر الاجابة الصحيحة:

- 1 ـ الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما:
- ب الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون

أ ـ الأكسجين و الهيليوم

د الهيدروجين و ثاني أكسيد الكربون

- ج الهيدروجين والهيليوم
- د ـ لا بلاس ج فريد هويل

- أ تشمبرلن
- 3 يقع النظام الشمسي في احد الاذرع لمجرة درب التبانة

بدمولتن

- ج-الدائرية د - الاسطوانية ب-الحلزونية
- أ المستقيمة
 - 4_ تأثر لابلاس عند وضع نظريـــــ السديـم بشكـل كـوكـب في الفضاء ب-عطارد
 - د -المريخ ج-زحل

أ-الارض

(ج) بمتفسر: 1. لا تكفى النجوم برغم كثرتها لاضاءة الكون

2 تتخذ كل مجرة شكلا مميزا

السؤال الثاني: (أ) اكمل الجمل الاتيم:

- 1ـ النظام الشمسي يضمو....و....التي تدور حولها
- 2 كلما زاد بعد الكوكب عن الشمسالجاذبية واصبحت حركة الكوكب

3ـ تدور الكواكب حولوتدور الشمس والكواكب حول

4_ في نظريةيعتقد ان الكون نشأ عن إنفجار هائل منذ نشأت

فيه أشكال

(ب)في الشكل المقابل:

- 1 اذكرمايعبر عنه الشكل المقابل ؟
- 2 ـ تتجمع في مركز هذا الشكل
- 3 تكون هذا الشكل بعد حواليمن الانفجار العظيم
 - 4 اين تقع المجموعة الشمسية بالنسبة لهذا الشكل ؟
 - (ج) قارن بين نظريتي السديم والنجم العابر من حيث مؤسس النظرية ؟





السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط في العبارة الخطأ:

- 1. يدور حول المجرة 8 كواكب منها كوكب الارض.
- 2. وضعت نظرية الانفجار العظيم لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
 - 3 تدور الارض في مدار ثابت حول الشمس بتأثير جاذبية الارض.
- 4. تتجمع في الكون مجموعات من الكواكب لتكوين المجرات.

(ب) اكتب ما تشير اليه الارقام الاتيم:

2 9,467 ڪم

1 220 مليون سنت

4 100000 مليون

3 15000 مليون سنټ

<u>(ج)عرف کلامن:</u>

- 1-السديم
- 2 تمدد الكون

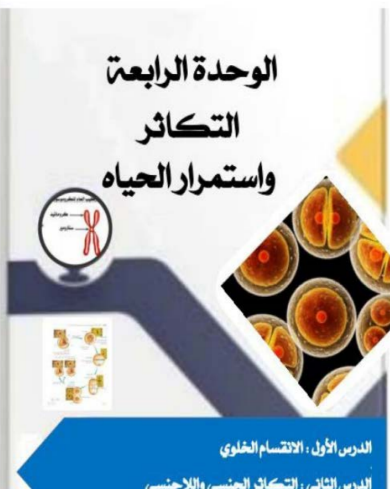
او (\times) امام ما یناسب کل عبارهٔ مما یلی:

- 1_ ينتمي النظام الشمسي الي مجرة انروميدا
- 2 مؤسس نظرية النجم العابرهما العالمان تشميرلن ومولتن
- 3 تشكلت اسلاف المجرات بعد 5000 مليون سنة من الانفجار العظيم
- 4 التلسكوب الشمسي يدور في مدار حول الارض علي ارتفاع حوالي حوالي 500 كم (ب) صل من العمود (1) ما يناسبه في العمود (p)

اصل المجموعة الشمسية	النظرية
أ - كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها	1 – الحديثة
ب-نجماخرغيرالشمس	2 - النجم العابر
جـ الشمس	3 – السديم

(ج) اذكر فروض النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية ؟





الدرس الثاني : التكاثر الجنسي واللاجنسي



الدرس الاول



التكاثري عملية إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع. رأوي عملية تهدف إلى حماية النوع من الانقراض

يحدث عن طريق انقسام الخلايا المعروف بالانقسام الخلوي. - تحتوى أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا على نوعين من الخلايا هما :

(٢) الخلايا التناسليت	(1) الخلايا الجسدية
تشمل خلايا المناسل: في الإنسان والحيوان: الخصية والمبيض. في النباتات الزهرية: المتك والمبيض.	تشمل جميع خلايا الجسم ما عدا المناسل مثل: في الإنسان والحيوان: الجلد والكبد والعظام والكلية. في النبات: الجذر والساق والأوراق والبذور. تنقسم عن طريق الانقسام الميتوزي.
تنقسم عن طريق الانقسام الميوزي (الاختزالي)	تنقسم عن طريق الانقسام الميتوزي.

أي أجزاء الخليج مسنول عن عمليج الانقسام؟

ـ تحتوى نواة الخليب على المادة الوراثيب للكائن الحي. تتكون المادة الوراثيب من عدد من الكروموسومات (الصبغيات) تقوم بالدور الرئيسي في انقسام الخليب.

الكروموسومات: هي أجسام خيطية الشكل توجد في أنوية الخلايا وتمثل المادة الوراثية للكائن الحي

- المهيتها . 1) تحمل الجينات المسؤولة عن الصفات الوراثية للكائن الحي المهيتها . 2) تقوم بدور رئيسي في عملية الانقسام الخلوي
- 3) يساعد معرفة عدد الكروموسومات في تحديد نوع الكائن الحي
 - 🛄 تركيبها العام:
 - تتكون من خيطين متصلين معا عند السنترومير. يسمى كل خيك بالكروماتيد
 - 🛄 تركيبها الكيميائي: يتركب الكروموسوم كيميائيا من:
- عمض نووي رسمي DNA و الذي يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي
 - 2) بروتان

Y

- * السنترومير منطقة اتصال الكوماتيدين معا.
- DNA :- الحمض النووي الذي يحمل الصفات الوراثية للكائن الحي



- 🔲 عدد الكروموسومات :عدد الكروموسوما ثابت في أفراد النوع الواحد من الكائنات الحي وكما تعلمنا أن جسم الكائن الحي يحتوي على نوعين من الخلايا وهي :
- خلايا جسدية تحتوي على مجموعتين من الكروموسومات (أحدهم من الأب والأخر من الأم). ويعرف بالعدد الثنائي ويرمز له بالرمز 2N
 - 2- خلايا تناسلين .. خلايا الامشاج المذكرة (الحيوانات المنوية حبوب اللقاح)

وخلايا الامشاج المؤنثة (البويضات) تحتوي على العدد الاحادي ويرمز لها بالرمز N

الانقسام الخلوي



- أ الإنقسام الميتوري (المتساوي-المباشر)
- ب الإنقسام الميوزي (الاختزالي-المنصف)



الانقسام الميتوزى: انقسام الخلية الجسدية التي تحمل (2 N)	فى الخلايا الجسدية للكائنات الحية.	مكان حدوثه
كروموسوم إلى خليتين جدّيدتين بكل منهما (2 N) كروموسوم بغرض زيادة عدد الخلايا	تنقسم الخليد إلى خليتين متماثلتين تحتوى كل منهما على نفس عدد الكروموسومات للخليد الأم (2N)	طريقته
ملاحظة هامة خلايا الدم الحمراء لا تنقسم ميتوزيا (علل) لعدم وجود نواة بها.	 (1) نمو الكائنات الحية. (2) تعويض الخلايا التالفة. (3) تحقيق التكاثر اللاجنسي. 	أهميته
الخلايا العصبية لا تنقسم ميتوزيا (علل) لعدم احتوائها على الجسم المركزي	يتم الانقسام الميتوى فى أربعت أطوار هى الطور التمهيدي ، الاستواني ، الانفصالي والنهائي ويسبق هذه الأطوار طور يعرف بالطور البيني .	مراحله

← كالطور السني

- . قبل حدوث عملية الانقسام في الخلية تدخل الخلية في مرحلة تسمى (بالطور البيني أو التحضيري). هو مرحلة تستعد فيها الخلية للدخول في مراحل الانقسام الميتوزي.
 - ـ تتم فيه مضاعفة المادة الوراثية في الخلية والقيام بجميع العمليات اللازمة للانقسام.
 - . قبل الانقسام : يكون الكروموسوم على هيئة كروماتيد واحد
- . في الطور البيني : تتضاعف الكروموسومات فيظهر كل كروموسوم على هيئة كروماتيدين ملتصقين عند السنارومير.



🕮 مراحل الإنقسام الميتوزي 🕮

□ ا الطور التمهيدي : ۞ هو أطول الأطوار زمنا ويتم فيه :

- اـ تتكثف الكروماتيدات مكونت الكروموسومات
 - 2 تتكون شبكة من الخيوط تسمى خيوط المغزل
 - 3 تختفي النوية ويختفي الغشاء النووي
- تتصل خيوط المغزل بالكروموسومات عند السنترومير

العظ التكون خيوط المغزل في ال

- أ، الخلصلية الحيوانسية .. من الجسم المركزي
- ب الخلطية النباتية : من تكثف السيتوبلازم (علل)

لعدم احتوائها على الجسم المركزي

2 مالطور الاستوائى ..

تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخليم بواسطم خيوط المغزل التي تتصل بها عند السنترومير

3 - 11 - 12 M 3 - 5 N - 200 1-10 (26

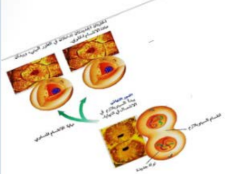
AB) الطور الانفصالي: - ® رهو أقصر الأطوار زمنا وستم ضه)

- ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليا
- 2 ينفصل كل كرموسوم مكون 2 كروماتيد
- 3 تتقلص (تنكمش) خيوط المغزل، فتتكون مجموعتين متشابهتان من الكروماتيدات
 - 4. تتجه كل مجموعة إلى أحد قطبي الخلية

44) الطور النهائي (الطور العكسي) :ـ

- الله في الطور تحدث مجموعة من التغيرات العكسية (<u>عكس تغيرات الطور التمهيدي)</u> ولهذا يعرف بالطور العكسي (علل أ) ، ويحدث به ..
- الكروموسومات مكونت شبكت كروماتينين
 - 2- تختفى خيوط المغزل
 - 3- تتكون النوية و الغشاء النووي
- 4- تتكون خليتين جديدتين بكل منها
 نفس عدد الكروموسومات الموجودة في
 الخليم الأم 2N





تدريبات منتصف الدرس

أكمل العبارات الأثية :

ا ـ تنقسم الخلايا الجسديـ مما يؤدى إلى الكائن الحي. ٢. يبدأ الانقسام المينوزي بالطور وينتهي بالطور ٣- تختفى النوية والغشاء النووي في نهاية الطور للانقسام المبتوري. أ ـ تتكون خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوى في البطور وتختفي في الطور دسمى التغيرات الحادثة في الطور للانقسام الميتوري بالتغيرات العكسية . تتكون خيوط المغزل في الخليب الحيوانين بواسطة بينما في الخليب النباتية تتكون من ٧. بعض الخلايا الجسدية في الإنسان لا تنقسم مطلقا مثل وبعضها ينقسم تحت ظروف خاصة مثل 8. إذا قطع جزء من الكبد حتى فإنه يمكن تعويضه بالانقسام ٩- احتفاظ الكبد بقدرته على الانقسام تحت ظروف معينة بمثل الأساس العلمي لعملية 10. الخلية الجسدية التي تنقسم ميتوزيا وبها 20 كروموسوما تعطىبكل منهما كرومووسوم. تخير الاجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية : ا ـ بيؤدي الانقسام المينوزي إلى (أ) تكوين حبوب اللقاح (ب) نمو الكائنات الحيم (ج) تكوين البويضات (د) تكوين الحيوانات المنويم ٢ ـ الخلايا التي لا تنقسم مطلقا هي خلايا (ب) الدم الحمراء البالغة (ج) الكبد (د)الجلد (أ)المعدة ٢- تتضاعف المادة الوراثية في الطور رجر) الاستوائي (د) الانفصالي (ب)التمهيدي (أ)البيني أ- يحدث الانقسام الميتوزي في خلايا (أ)المتك (ب)المبيض (د)النهائي (ج) الخصية تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور (د)النهائي (ج) الانفصالي (أ)التمهيدي (ب)الاستوائي تتكثف الشبكة الكروماتينية وتظهر على شكل خيوط رفيعة مزدوجة في الطور (د) الانقصالي (أ)البيني (ب)التمهيدي (ج) الاستوائي ٧- تختفي النوية والغشاء النووي في الطور (د)النهائي رجي الانفصالي (ب) الاستوائي (أ) التمهيدي أ. في الانقسام الميتوزى تترتب الكروموسومات في منتصف الخليم في الطور (د)النهائي (ج) الانفصالي (أ) الاستوائى (ب) التمهيدي

tel dell call and the

- ا . انقسام خلوى يحدث في الخلايا الجسدية وينتج عنه نمو الكائن الحي.
- 2. الطور الذي تستعد فيه الخليم للانقسام عن طريق مضاعفة المادة الوراثية.
- 3. مرحلة من الانقسام الخلوى يختفي فيها الغشاء النووي والنوية وتتضح الكروموسومات.
 - A. شبكة من الخيوط تمتد بين قطبي الخلية في الطور التمهيدي.
 - مان الجزء المسئول عن سحب الكروموسومات نحو قطبي الخليم أثناء الطور الانفصالي.
 - ٥- الطور الذي تترتب فيه الكروموسومات في منتصف الخليج أثناء الانقسام الخلوي.
- أحد أطوار الانقسام الميتوزي الذي تحدث فيه مجموعة تغيرات عكس ما يحدث في الطور التمهيدي.



ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

ا ـ يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية

٢. ينتج عن الانقسام الميتوزى خلايا تحتوي على نصف المادة الوراثية

٣. تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام المروري بالتغيرات العكسية.

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

تتضاعف المادة الوراثية في الطور التمهيدي. 2. تختفى النوية والغشاء النووي للخلية في الطور النهائي

آ- تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي

عندما تنقسم خليب جسدية 3 مرات متتالية ينتج 6 خلايا تحتوى على نفس المادة الوراثية للخلية
 الأصلية.

ما المقصود بكل من ... ؟

1.الطورالبيني. ٢.خيوط المغزل ٣.الانقسام الميتوزي.

لل لما بائم

1. تمر الخلية بالطور البيني قبل بداية الانقسام الخلوي.

2 انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي.

٣. تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميتوزي بالتغيرات العكسية.

أ- وجود الجسم المركزي في الخلايا الحيوانية

لا يتعرض الشخص المتبرع في عملية زراعة الكبد لضرر

ماذا يحدث في الحالات التالية ... ؟

أ. غياب النواة من الخلايا الجسدية للكبد.
 ٢- تنقسم الخلايا الجسدية في الإنسان انقساما ميتوزيا.

لا تمر الخلية قبل عملية الانقسام الخلوى بالطور البينى.
 ب-جرح الكبد أو قطع جزء منه.

انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي.

٦- عدم وجود الجسم المركزي في الخلية الحيوانية

قارن بین عل من :

ا ـ الطور التمهيدي والطور النهائي للانقسام الميتوزي .

اذكر أهمية كل من

1- الانقسام الميتوزي. ٢- الطور البيني.

٢- خيوط المغزل أثناء الانقسام.
 ١- الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.

أسللة متثوعة :

- اذكر اسم الطور الذي تحدث فيه التغيرات الأتيم أثناء الانقسام الخلوي:

(أ) طوريتم فيه مضاعفة المادة الوراثية للخلية.

(ب) طور تارتب فيه الكروموسومات عند خط استواء الخلير.

(ج) طور تختفي في نهايته النوية والغشاء النووي.

(د) طور تتكون فيه مجموعتان متشابهتان ومنفصلتان من الكروماتيدات

ثانيا ـ الإنقسام الميوزي (الاختزالي)

في الخلايا التناسلية للكائنات الحية مكان (في الكائنات الحيم التي تتكاثر عن حدوثه طريق الأمشاج)

تنقسم الخلية الأم إلى 4 خلايا تحتوى كل منها على نصف عدد

الكروموسومات للخليةالأمأى تحتوى على (N₎ كروموسوم.

(١) تحقيق التكاثر الجنسي.

(٢) تكوين الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية وحبوب اللقاح) والأمشاج المؤنثة (البويضات) المسئولة عن عملية التكاثر في الكائنات الحية وانتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء

. يتم الانقسام الميوزي على مرحلتين هما الانقسام الميوزي الأول والانقسام الميوزي الثاني

الانقسام الميوزى:

بالخلية الأم N

هو أنقسام الخلية التناسلية إلى أربع

خلايا جنسيت (أمشاج) بكل منها نصف عدد الكروموسومات الموجودة

طريقته

هميته

مراحله

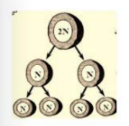
مراحل الإنقسام الميوزي

ملاحظت هامت:

يختلف الانقسام الميوزي عن الانقسام الميتوزي في أن كل خليت ناتجة تحتوى على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم، ويتم هذا الاختزال بواسطة انقسامين خلويين متتاليين (مرحلتين) يتم خلالهما تضاعف الكروموسومات مرة واحدة فقط بالطور البيني الذي يحدث قبل بداية الانقسام الميوزي الأول.

🕿 🛄 أولا : الانقسام الميوزي الأول

- 💷 1) الطور التمهيدي الاول . 🍑 هو أطول الأطوار زمنا ويتم فيه ..
 - اـ تتكثف الكروماتيدات مكونة الكروموسومات
- يتقارب كل كروموسومين متماثلين من بعضهما ليكونا مجموعة واحدة تتكون من أربع كروماتيدات تعرف ربالمجموعة الرباعسية)
 - تتكون شبكة من الخيوط تسمى خيوط المفزل
 - نختفى النوية والغشاء النووي
 - 5 تتصل خيوط المغزل بالكروموسومات المكونة للمجموعة الرباعية عند السنترومير





الطور التمهيدي الأول

🕮 المجموعة الرباعية .. مجموعة مكونة من أربع كروماتيدات تنشأ من تقارب كل كروموسومين متماثلين من بعضهما أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي كروموسومات



الطور النهائي الأول

📖 2 الطور الاستوائي الأول :..

في هذا الطور تارتب أزواج الكروموسومات عند خط استواء الخليم بواسطة خيوط المغزل التي تتصل بها عند السنترومير

□ 3 الطور الانفصالي الاول: ™ رهو أقصر الأطوار زمنا وستم فيه عن الطور الانفصالي الاول: - ™ رهو أقصر الأطوار زمنا وستم فيه عن الطور الانفصالي الاول :-

في هذا الطور تتقلص خيوط المغزل فيبتعد كل كروموسومين متماثلين عن بعضهم ، ويتجه كل منهما إلى أحد اقطاب الخليات .

فيصبح عند كل قطب نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخليم الأم

™ في هذا الطور تحدث مجموعة من التغيرات العكسية

- ا- تختفى خيوط المغزل
- 2- تتكون النوية و الغشاء النووي
- 3- تتكون خليتين جديدتين بكل واحدة منها نصف عدد

الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم N

4) الطور النهائي الأول: ـ

(عكس تغيرات الطور التمهيدي) ولهذا يعرف بالطور العكسي (علل!). ويحدث به ..

عمليت تبادل بعض أجزاء من الكروماتيدات المتماثلة في المجموعة الرباعية

◄ أهميتها :. تسهم في تبادل الجينات بين كروماتيدات الكروموسومات المتماثلة وتوزيعها في الأمشاج.

◄ حدوثها: تحدث في نهاية الطور التمهيدي الأول.

◄خطواتها ..



تتبادل الأجزاء الملتفتامن الكروماتيدين الداخليين



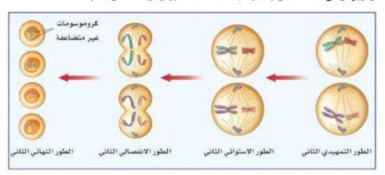
يلتف طرفا الكروماتيدين المتجاورين في المجموعة الرباعية



تتكون المجموعة الرباعية

أنيا: - الانقسام الميوزى الثانى: -

يهدف الانقسام الميوزي الثاني إلى زيادة عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزي الأول، حيث تنقسم كل خلية من الخليتين الناتجتين من الانقسام الميوزي الاول بنفس طريقة الانقسام الميتوزي فينتج عنه 4 خلايا بكل منها نصف عدد كروموسومات الخلية الأم



لاحظ

1) يسبق الانقسام الميوزي الاول طوربيني لضاعفت المادة الوراثيت. ولا يسبق الانقسام الميوزي الثاني طوربيني

2) لا ينقسم السنترومير في الانقسام الميوزي الاول وينقسم في الانقسام الميوزي الثاني

زراعة الكبد الكبد لا تنقسم في الاحوال العادية ولكن لها القدرة على الانقسام تحت ظروف خاصة فاذا جرح أو قطع جزء من الكبد حتى اللثيمة فأن الخلايا الباقية تنقسم ميتوزيا حتى تعوض المفقود .

- يتم استبدال كبد المريض الريش متبرع وبمرور الوقت بجزء من كبد شخص متبرع وبمرور الوقت يكتمل نمو كبد كل منهما



مرض السرطان	
كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية	الورم السرطاني
تحمل جزئيات الذهب النانونية على بروتينات لها القدرة على الالتصاق باهرازات الخلية السرطانية ، حيث يتم حقنها للمريض فتلتصق البروتينات بسطح الخلية السرطانية المصابة ويصبح من السهل رصدها ورؤيتها بالميكروسكوب .	دور الدكتور مصطفى السيد في الكشف عن مرض السرطان (تكنولوجيا النانو الذهبية)
 ا باستخدام تكنولوجيا النانو حيث يتم تركيز ضوء الليزر على جزينات الذهب النانونيت ، فتمتص طاقة الضوء وتحولها إلى حرارة تؤدى لقتل الخلايا السرطانية دون غيرها . 	
 2) طور العلماء قنابل مجهرية ذكية تخترق الخلايا السرطانية وتفجرها من الداخل. عند تجريب هذه التقنية على فنران مصابة بالسرطان: الفنران التي تلقت العلاج عاشت لمدة 300 يوم الفنران التي لم تتلق العلاج لم تستطع العيش أكثر من 43 يوم. 	طريقة العلاج

الاجابة	ماذا يحدث عند
عدم حدوث التنوع في الصفات الوراثية في افراد النوع الواحد	عدم حدوث ظاهرة العبور في لانقسام الموزي للخلية التناسلية
ينتج عنها اربع خلايا (أمشاج) بكل منها نصف عدد	انقسام خليم تناسليم في الانسان
الكروموسومات الموجودة في الخلية الام	انقسام ميتوزي؛
حدوث ظاهرة العبور وتنوع الصفات الوراثية في افراد النوع	تبادل اجزاء من الكروماتيدين
الواحد	الداخليين في المجموعة الرباعِة؟



الاجابة	عللااياتي
لتكوين الامشاج لإتمام التكاثر الجنسي ونقل الصفات الوراثيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا التناسليم؟
لاختزال عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة إلى النصف	يسمي الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي؛
لانها تنتج عن الانقسام الميوزي لخلايا المبيض	تحتوي البويضة على نصف المادة الوراثية ؟
لانه يهدف إلى زيادة عدد الخلايا الناتجة	اهمية الانقسام الميوزي الثاني للانقسام الخلوي؟
لان المادة الوراثية في الفرد الناتج يتكون نصفها من المشيج المذكر ونصفها الاخر من المشيج المؤنث وحدوث ظاهرة العبور اثناء تكوين الامشاج	الافراد الناتجة عن التكاثر الجنسي لا تشبه احد الابوين ؟
لانها تسهم في تبادل الجينات بين الكروماتيدات المكونة للكروموسومات المتشابهة وتوزيعها عشوانيا في الامشاج	أهمية ظاهرة العبور في تبادل الجينات ؟
لان الانقسام الميتوزي يعمل على نمو الكائن الحي الامر الذي يحتاج إليه الاطفال على عكس الانقسام الميوزي الذي يعمل على تكوين الامشاج التي لا يحتاج إليها الاطفال	الانقسام الميتوزي مهم لاطفال على عكس الانقسام الميوزي ؟
لان الخلايا الجسدية تنتج من الانقسام الميتوزي ويحتوي على 2N من الكروموسومات، وخلايا الامشاج تنتج من الانقسام الميوزي و تحتوي على N من الكروموسومات	اختلاف الخلايا الجسدية عن الخلايا الجنسية ؟

تدريبات على الدرس الأول

أكمل العبارات الأثنية:

١. يهدف الانقسام إلى تكوين الأمشاج ، ويهدف الانقسام إلى نمو الكائنات الحين
2. تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسامبينما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام
3ـ يتضمن الانقسام لليوزي مرحلتين هما و
£ ـ تحدث ظاهرة العبور في الطورمن الانقسام
°. تمكن العالم المصري من الكشف عن الخلايا السرطانية، وقتلها باستخدام تكنولوجيا
6. تستخدم جزيئاتفي رصد الخلايا المعابة عند تسليط أشعة لتدميرها .
7. الخلية التي تنقسم ميتوزيا تعطى بينما الخلية التي تنقسم ميوزيا تعطى خلايا
 . يحدث الانقسام الميوزي في متك الزهرة لتكوين
٩ - تحتوى الخلية الناتجة من الانقسام الميوزي على عدد الكروموسومات التي تحتويها الخلية الام

(أ) تكوين الأمشاح (ب) نمو الكائنات الحين (ج) التكاثر اللاجنسي (د) تعويض الخلايا التالفن
 2. يمكن الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام تكنولوجيا النانو بواسطة جزيئات النانونية.

4. عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلية واحدة ميوزيا 1. خليتان 2 ؛ خلايا 3 - ١ خلايا 4 - ٨ خلايا

6. نسبة عدد الكروموسومات الموجودة في الأمشاج الناتجة عن عملية الانقسام الاخترالي (الميوزي) بالنسبة

٧- إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا كبد كائن حي ٣٦ كروموسوما فإن عدد الكروموسومات في

8. إذا كان عدد الكروموسومات في حيث لقاح نبات الذرة ١٠ كروموسومات فيكون عدد الكروموسومات

(ب) الاستوائي، الميتوري

(د) التمهيدي-الميتوزي

رأ) التمهيدي الأول-الميوزي

(ج) الاستوائي الثاني – الميوزي

5. تحدث ظاهرة العبور في الطورمن الانقسام

تغير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الثالية :

(أ)الذهب (ب)العديد (ج)النيكل (د)الفضة

في خلايا ساق النبات هو (أ ، ١٠ (ب) ٢١ (ج) ٢٠ (د) ٢٠ الم عدد الكروموسومات في البويضة المويضة

". تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزى الأول. 4. عدد الخلايا الناتجة في نهاية الانقسام الميوزي يعادل ربع عددها في الانقسام الميتوري.

خلية المشيح المذكر له تساوى كروموسوما (أ) ١٦ (ب) ١٦ زوجا (ج) ٣٢ (د) ١٤

3. يحدث الانقسام الميوزي في خلايا (أ) الكبد (ب) الجلد (ج) العظام (د) الخصية

		(أ)ضعف (ب)نصف (ج)يساوى (د)ربع
		اكتب المفهوم الطمى لكل من
		اً. انقسام خلوى يؤدى إلى تكوين الأمشاج . 2-الأمشاج المذكرة في النبات .
		3. خلايا تنتج بالانقسام الميوزي تحتوي على نصف عدد الكروموسومات
		4. عملية تبادل قطع من الكروماتيدات الداخلية في المجموعة الرباعية.
		 كتل الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية
		6. تقنية حديثة تعمل على علاج مرض السرطان باستخدام جزينات الذهب النانونية
		ضع علامة (\checkmark) امام العبارة الصحيحة ، وعلامة (χ) أمام العبارة غير الصحيحة :
()	- بهدف الانقسام الميوزي إلى تكوين الأمشاج .
()	2 تتكون الأمشاج في الكائنات الحيار من خلايا تعرف بالخلايا الجسديا أثناء الانقسام الميوزي.
()	3. ينقسم السنة ومير طوليا إلى نصفين في الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي.
		صوب ما تحته خط في العبارات الأتية :
		ال بهدف الانقسام المتوزى إلى تكوين الأمشاج. 2 بحدث الانقسام المبوزي في الخلاما الحسدية.

ما المقصود يكل من ... ؟

الجموعة الرباعية. ٢- الانقسام الميوزي. ٦- ظاهرة العبور. 4- الورم السرطاني

علل لما ياتي

ا. يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاخترالي. ٣. أهمية حدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي.

إلى اختلاف الصفات الوراثية.
 إلى اختلاف الصفات الوراثية.

الانقسام الميتوزي هام للأطفال على عكس الانقسام الميوزي.

٦- اختلاف نواتج الانقسام الميوزي عن الانقسام الميتوزي.

٧. تعتمد تقنيم الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام جزيئات الذهب الثانوية على بروتينات خاصة.

ماذا يحدث في الحالات التالية ... ؟

ا ـ تبادل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية في الطور التمهيدي الأول .

٢- غياب المتك من النباتات الزهرية.
 ٤- عدم حدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي.

٤- الانقسام الميوزي في متك ومبيض الزهرة في النبات.

5. تركيز ضوء الليزر على جزيئات الذهب النانوية في الخلايا المصابة بالسرطان.

٦- إذا لم تنقسم الخلايا التناسلية في الإنسان انقساما ميوزيا.

قارن بین کل من :

الانقسام الميتوزى والانقسام الميوزي من حيث: (الهدف من الانقسام ـ مكان حدوثه ـ عدد الخلايا الناتجان
 عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجان

2 الخلية الجسدية والخلية التناسلية من حيث: عدد الكروموسومات نوع الانقسام عدد الخلايا الناتجة)

3- . الخلية التناسلية والخلية الجنسية من حيث: (نوع الانقسام. عدد الكروموسومات).

4. الطور الاستوائي للانقسام الميتوزي والطور الاستوائي للانقسام الميوزي.

اذكر أهمية كل من :

الانقسام الميوزي.

2- ظاهرة العبور

3- جزيئات الذهب النانوية

وضح بالرسم مع كتابة البيانات:

أ- خطوات حدوث ظاهرة العبور

الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي الأول.

♦ انقسمت خليتان في نبات إحداهما في الساق والأخرى في المبيض ، فإذا علمت أن عدد الكروموسومات في كل منهما 8 أزواج ، فاذكر :

أ) نوع الانقسام الحادث في كل منهما.

(ب) نوع التكاثر في النبات.

(ج) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن انقسام كل خلية.



🕮 التكاثرالجنسي واللاجنسي 🕮





- تتميز الكائنات الحين بقدرتها على التكاثر:
- (1) عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحي أفرادا جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره
 - (2) عملية تنتقل فيها الصفات الوراثية من الأباء للأبناء.

أنواع التكاثر في الكائنات الحية

(٢) التكاثر الجنسي	(1) التكاثر اللاجنسي
تڪاثر تزاوجي.	تكاثر لاتزاوجي.
يتم عن طريق اثنين من الكائنات الحية. أحدهما ذكر والآخر أنثى	يتم عن طريق كائن حي واحد فقط
يحدث في أغلب الكائنات الحية الراقية من نباتات وحيوانات	يحدث غالبا في الكائنات الحية وحيدة الخلية

أولا: - النَّكَاثُر اللَّجِنسِي (لا تَرْاوجِي) : عملية إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع من فرد ابوي واحد

- □ حدوثه: 1) في الكائنات الحية وحيدة الخلية & 2) في بعض الحيوانات و النباتات عديدة الخلايا
 - تتم عن طريق فرد أبوي واحد
 تتم عن طريق الانقسام الميتوزي 📖 خصائصها 📖
 - 3 الأفراد الجديدة الناتجة لها صفات وراثية مطابقة تماما للفرد الأبوى 4. لا يتطلب حدوثه أجهزة أو تراكيب خاصة في الكائنات الحية
- 🕮 أنواعه 🗓
- 1) التكاثر بالانشطار الثنائي 2) التكاثر بالتبرعم 3) التكاثر بالتجدد
 - 5) التكاثر الخضري 4)التكاثر بالأبواغ (الجراثيم)



تكاثر لا جنسى يتم عن طريق انشطار خلية الفرد الأبوي الى خليتين متماثلتين في الشكل والحجم





تتضاعف المادة إ الوراثية (S)





1- الكائنات الحية وحيدة الخلية (اوليات الحيوانات)

مثل (الامبيا - البرامسيوم - اليوجلينا)
 1- الطحالب البسيطة 3- البكتريا

🖽 کیف بحدث :۔

- تنقسم فيه النواه ميتوزيا
- تنشطر الخلية التي تمثل جسم الكانن الحي وحيد الخلية إلى خليتين ليصبح كل منهما فرد جديد

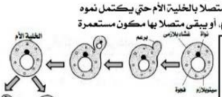
تكاثر لا جنسى يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الأبوي

🎛 يحدث في 🖪

- الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل فطر الخميرة)
- الكائنات الحية عديد الخلايا مثل الهيدرا و الإسفنج

H ڪيف بحدث ۽

- ينشأ البرعم في الخميرة كبروز جانبي في الخلية
- تنقسم نواة الخلية إلى خليتين ميتوزيا ، تبقى أحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم
- ينمو البرعم تدريجيا ويبقى متصلا بالخلية الأم حتى يكتمل نموه
- ينفصل البرعم عن الخلية الام، أو يبقى متصلا بها مكون مستعمرة



يختلف التكاثر بالتبرعم في الخميرة عن الإنشطار الثنائي غي أن التبرعم ينتج عنه خليتين مختلفتين في الحجم مع بقاء الفرد الأبوى

₹ اما الانشطار الثنائي ينتج عنه خليتين متشابهتين تماما مع اختفاء

الفرد الأبوي

3)التكاثر بالتجدد :

🖽 يحدث في : بعض الكائنات الحيم عديد الخلايا حيث يتكاثر الكائن الحي عن طريق أحد أجزائه مثل نجم البحر الذي يتكون من قرص وسطى، تخرج منه أذرع متعددة عندما يفقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكانت تحتوي على جزء من القرص الوسطي فإن :

(٢) الذراع المفقودة	(1) الجزء المتبقى من الحيوان
تستطيع أن تنمو مكونة حيوانا كاملا مطابقا لنجم البحر الأصلى بشرط احتوائها على جزء من القرص الوسطى للحيوان.	يستطيع تكوين ذراع جديدة .
يعرف بالتكاثر بالتجدد .	يعرف بعملية التجدد .
◄ التكاثر بالتجدد : قدرة الجزء المفقود من الكائنات الحية على النمو مكونا كائنا كاملا مطابق لها تماما	◄ التجدد : قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها .



4)التكاثر بالأبواغ (الجراثيم):-

تكاثر لا جنسي يتم عن طريق الجراثيم التي تنتجها بعض الكائنات الحية

العضائية عند العضائية والفطريات مثل عفن الخبز وعيش الغراب
 العضائية عند العضائية وعيش الغراب
 العضائية عند العضائية وعيش الغراب
 العضائية عند العضائية وعيش العراب
 العضائية عند العضائية وعيش العراب والفطريات مثل عفن الخبر وعيش العراب الع

🖽 كيف يحدث - (التكاثر بالجراثيم في فطر عفن الخبز)

يحتوي فطر عفن الخبز على (حافظات جرثومية) يوجد بداخلها عدد كبير من الجراثيم

عادنة عند نضج الجراثيم تنفجر الحوافظ الجرثومية جرثوبية و وتنتشر الجراثيم في الهواء

> #عندما تقع الجراثيم على بينة مناسبة تبدأ بالنمو وتعطي كاننا جديد

5)التكاثر الخضرى:-

تكاثر لا جنسي يتم بواسطة أجزاء النبات المختلفة دون الحاجة إلى بذور

🖽 بحدث في :-

- بعض النباتات (دون الحاجة إلى بذور) لانتاج افراد جديدة متشابهة له تمامًا
 يتم يو اسطة الانقسام الميتوزى: يلريقتين
- طبيعيًا :- بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة كالأوراق والجذور والسيقان
 - صناعيًا :- من الأنسجة النبائية والخلايا (زراعة الأنسجة)



الاجسابة	علل لما يأتي
لانه يؤدي إلى انتاج افراد جديدة من فرد أبوي واحد	التكاثر في الأميبا تكاثر لا جنسي ؟
لانه ينتج من الانقسام الميتوزي (المتساوي)	بتشابه الكائن الناتج من التكاثر بالتجدد مع الفرد الابوي ؟
لحفظ الجراثيم الخاصة بعملية التكاثر اللاجنسي	وجود حافظة جرثومية في عفن الخبز؛
لانه ينشطر إلى خليتين جديدتين	يختفى الفرد الابوي في التكاثر بالانشطار الثنائي
لانه يتم خضريا بواسطة أجزاء من النبات المختلفة	يتم التكاثر اللاجنسي في النبات دون الحاجة إلى بذور ؟
لانها تتم عن طريق الانقسام الميتوزي (المباشر) حيث يحصل الفرد الناتج على نسخة كاملة من الصفات الوراثية للفرد الأبوي	الافراد الناتج، من التكاثر اللاجنسي تكون مطابق، للفرد الأبوي ؟





🕮 ثانيا: التكاثر الجنسي (التزاوجي) 🕮

عملية حيوية ينتج عنها افراد جديدة من نفس النوع عن طريق فردين أبويين (أحدهما مذكر و الاخر مؤنث)

- نعتمد التكاثر الجنسي على عمليتين اساسيتين هما ...
 - ا) تكوين الأمشاج & 2) الإخصاب
 - 🕮 خصائصه :
 - ان تتم عن طريق فردين أبويين أحدهما مذكر والأخر مؤنث
 - 2) تتم عن طريق الانقسام الميوزي
- 3) الأفراد الجديدة الناتجة لها صفات وراثية مختلفة في صفاتها الوراثية عن الفردين الأبويين
 - 4) تتطلب أجهزة أو تراكيب خاصة في الكائنات الحية
 - 🕮 مراحل تكونه .
 - 🕿 أي تكوين الأمشاج (الجاميتات) ..
- √ تتكون الامشاج من خلايا خاصة تعرف بالخلايا التناسلية في عملية الانقسام الاختزالي
- ✓ تحتوي الامشاج علي نصف عدد الكروموسومات (ن) N الموجودة في الخلايا الجسدية للكائن الحي
 - √ الامشاج نوعان مذكر. و. مؤنث
 - 🕿 ب) الاخصاب ــ
 - مح هو اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت او اللاقحة
 - 🛄 تركيب الزيجوت .
 - أ) يحتوي الزيجوت على المادة الوراثية الكاملة من كلا الأبوين 2N
 - ب، عند نموه يعطي نسلا جديدا يجمع في صفاته بين صفات كل من الفردين الأبويين



الاجابة	علل لما يأتي
لاختزال عدد الكروموسومات الى النصف عند انقسامها ميوزيا	التركيب الوراثي للامشاج يحتوي على N فقط؟
لحدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي الاول عند تكوين الأمشاج ولانه يتم عن طريق فردين أيويين	التكاثر الجنسي مصدر للتنوع الوراثي ؟
لانه يكون الامشاج اللازمة لاتمام عملية التكاثر الجنسي	يلعب الانقسام الميوزي دورًا رنيسيًا في التكاثر الجنسي ؟
لان كلا من الامشاج المذكرة و المؤنثة تحتوي علي نصف المادة الوراثية N وعند اندماجهما مغا يتكون الزيجوت الذي يحمل العدد الكامل من المادة الوراثية 2N	يحتوي الزيجوت على المادة الوراثية الكاملة ؟ او - ثبات عدد الكروموسومات في افراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسياً

أكمل العيارات الآثية :

- ١. يعتمد التكاثر الجنسي على عمليتين اساسيتين هما و
 - ٢ ـ مصدر التغير الوراثي بين الكائنات الحية هو التكاثر
- ٣- عند اندماج المشيح المزكر مع المشيح المؤنث يتكون الذي يحتوي على من الكروموسومات
 - تتكون الامشاج في الكائن الحي نتيجه الانقسام لخلاياه
 - تحتوي الامشاج على عدد الكروموسومات الموجوده في الخلايا الجسديه للكائن الحي.
 - ٦- يعد التكاثر الجنسي مصدرا للتنوع الوراثي بسبب حدوث ظاهره أثناء الانقسام
 - ٧- يعطي الزيجوت عند نموه بالانقسام فردا جديدا يجمع في صفاته الوراثية بين

تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

- ا ـ يعتمد التكاثر علي تكوين الامشاج و الاخصاب
- أداللاجنسي بدالخضري جالتزاوجي داللاتزاوجي
 - ٢ـ يعتبر التكاثر مصدرا للتغير الوراثي
- أدالخضري بداللاجنسي، ج.الجنسي د.بالتبرعم
- "-............. يحتوي على ماده وراثيه من كلا الابوين وينمو مكونا فردا يجمع في صفاته بين الأبوين
 أ. المشيج بد السيتوبلازم ج الزيجوت د البويضه
 - جميع الخلايا الاتيه تحتوي على الماده الوراثيه للكائن الحي كامله ماعدا
 - جميع العارب البرعم جالزيجوت د. حبه اللقاح
- °. إذا كان عدد الكروموسومات في خليه الزيجوت لأحد الكائنات الحية ٢٠ كروموسوما فإن عدد
- °- إذا كان عدد الكروموسومات في حليه الريجوت لاحد الكانمات الحيم ٬٬ كروموسوما فإن عدد الكروموسومات في خليه البويضة لهذا الكائن

ال ۲۰ بد۱۰ ازواج ج. ۲۰ زوجا د. ۱۰

اكتب المفهوم العلمي لكل من

- ا. تكاثر يعتمد في حدوثه على الانقسام الميوزي ويتم عن طريق الامشاج
 - ٢- اندماج المشيح المزكر مع المشيح المؤنث لتكوين الزيجوت (اللاقحه)
- ٣. الخليه الناتجه عن عمليه الاخصاب و تحتوي على عدد الكامل من الكروموسومات النوع الواحد
- ٤. يحتوي على ماده وراثيه من كلا الابوين وعند نموه يعطى نسلا جديدا يجمع صفات من كلا الابوين



ضع علامة (/) أمام العباره الصحيحة و علامة (×) أمام العباره غير الصحيحة مع التصويب الخطأ

ا . يعد التكاثر الجنسي مصدرا للتغير الوراثي في الكائنات الحية.

٢- يعطى الزيجوت عند نموه بالانقسام الميوزي فردا جديدا يجمع بين صفات الفردين الابوين. ()

٣-الخليه الناتجه عن عمليه الاخصاب تحتوي على نصف الماده الوراثيه.

صوب ما تحته خط في العبارات الاتبه:

١- يعد التكاثر اللاجنسي مصدرا للتغير الوراثي

٢- التلقيح هو اندماج المشيج المزكر مع المشيج المؤنث لتكوين اللاقحة

٣- إذا كان عدد الكروموسومات في خلية الحيوان المنوي لأحد الكانئات ١٠ كروموسومات فإن عدد الكروموسومات في خليه الزيجوت لهذا الكانن هو ١٠ كروموسومات

٤- الخليه الناتجه عن عمليه الاخصاب تسمى المجموعة الرباعية

﴿ مَا الْمِقْصَوْدِ بِكُلِّ مِنْ؟

التكاثر الجنسي (التزاوجي) 2-الاخصاب 3-الزيجوت (اللاقحه)

علل لما ياتي :

ا. يعتبر التكاثر الجنسي مصدرا للتغير الوراثي بين الكائنات الحيه.

٢- يعتمد التكاثر الجنسي على الانقسام الميوزي.

٣- ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيا .

ماذا يحدث في الحاله الثاليه؟

ا ـ اندماج المشيج المزكر مع المشيج المؤنث

اذكر اهميه كل من :

ا ـ التكاثر الجنسي. ٢ ـ الزيجوت.

ضع علامه (١/) أمام العبارة الصحيحة و علامه(×) أمام العباره غير الصحيحة مع تصويب الخطأ أن وجد :

١- تنقسم الخلايا الجسدية بالانقسام الميوزي والذي يؤدي إلى نمو الكائنات الحية وتعويض خلاياها التالفة

٢- تنقسم الخلايا التناسليه بطريقه الانقسام الميتوزي والذي يؤدى إلى تكوين الامشاج.

٣. تتكثف الشبكه الكروماتينيه (الماده الوراثيه) وتظهر على شكل خيوط طويله ورفيعت مزدوجت

رالكروموسوماتي في الطور النهائي من الانقسام الميتوزي ()

٤- ينتج عن الانقسام الميوزي خليتات كل منهما كل منهما بها نصف الماده الوراثيه بالخليه الام

دينتج عن التكاثر اللاجنسي أفراد تتشابه معافي تركيبها الوراثي

تتكون الامشاج في الكائنات الحية من خلاياً خاصه تعرف بالخلايا الجسديه أثناء الانقسام الميوزي.

اكتب المقهوم العلمي لكل من

ا ـ مرحله تحدث فيها بعض العمليات الحيويه المهمه التي تهيئ الخليه للانقسام و مضاعفه المادة الوراثية .

٢. مرحله تتجه فيها الكروموسومات الى خط استواء الخلية



- ". مرحله تحدث فيها مجموعة من العمليات يارتب عليها تكوين كروموسومات كامله متساويه العدد مع الخلبه الام
 - أ- تساهم في تبادل الجيئات بين كروماتيدات الكروموسومين و توزيعها في الامشاج
 - ٥- انقسام خلوى يحدث في الخلايا الجسديه وينتج عنه نمو الكائن الحي
 - ٦. أحد أنواع التكاثر اللاجنسي يحدث في الكائنات الحين وحيده الخليه وفيه تنقسم النواه ميتوزيا ثم تنشطر الخليه التي تمثل جسم الكائن الحي وحيد الخليه إلى خليتين

ما العلاقة بين المتركيب الورائي لكل من النسل و الأباء في الحالات التالية؟ وضح السبب في كل حاله :-

١- الانشطار الثنائي في البراميسيوم ٢- النبات الناتج عن إنبات البذور

تخبر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

- ا ـ عدد الكروموسومات الموجوده بخليه كبد أنثي الانسان عدد الكروموسومات الموجوده بخليه المبيض أ. نصف بدضعف جيساوي د. أكبر من
- تحتوي نواه خليه حبه اللقاح في أحد النباتات على نصف عدد الكروموسومات الموجوده في خليه
 أـ الساق بدالمتك جالبيض د. جميع ما سبق
 - ٣- تتم مضاعفه الماده الوراثيه في الطور البيني الذي يسبق

أد الطور الاستواني في الانقسام الميتوزي بدالطور التمهيدي في الانقسام الميوزي الاول ج- الطور النهاني دالطور التمهيدي في الانقسام الميوزي الثاني

- عد التكاثر الاكثر انتشارا في عالم النباتات وكثير من الأوليات الحيوانيه
- أ. بالانشطار الثنائي بدالجنسي جاللاجنسي د. الخضري د. لا تنقسم الخلايا العصبيه ميتوزيا بالرغم من أنها تعد خلايا جسديه و سبب ذلك
- لا تنفسم الحلايا العصبية ميتوريا بالرغم من أنها ت عد حلايا جسدية و سبب ذلك أ. عدم احتوائها على نواه
- ح. ضعف الخلايا - إذا احتوت نواه خليه علي ^ كروموسومات أثناء الطور التمهيدي الاول فكم يكون عدد الكروموسومات - إذا احتوت نواه خليه علي ^
 - في كل خليه من خلايا المتكونه في نهاية الطور الانفصالي ?.... أ. ؛ أزواج بد ^ ج. ؛ أزواج د. ١٦
 - 7. تحمل بعض الفطريات مثل فطر عفن الخبز أعضاء خاصه لها دور أساسي في عمليه التكاثر و هي
- أ. الجراثيم بدالبراعم ج. الحوافظ الجرثوميت د. البلاستيدات الخضراء 8. إذا فقد حيوان نجم البحر إحدي أذرعه وكانت لا تحتوي علي جزء من القرص الوسطي

أ. يتكون حيوان جديد مطابق للفرد الأبوي بيتكون حيوان جديده بالانقسام الميتوزي لخلاياه ديتكاثر بالتجدد

- 9. تختلف الأوليات الحيوانيه في
- أطريقه التكاثر بدالشكل جطريقه الحركه دالشكل وطريقه الحركه
- 10. تختلف نواتج الانقسام الميوزي عن نواتج الانقسام الميتوزي في
- - أد الاختزالي بدالمباشر ج-غير المباشر دـ الخلوي 12. تتكثف الشبكه الكروماتينية (الماده الوراثية) لتظهر في شكل خيوط رفيعة تسمي
 - أد الكروماتيدات بـ DNA جـ الصبغات د. خيوط المغزل

تدريبات الوحدة الرابعة

السؤال الأول: أكمل العبارات الأتيم: ا ـ يؤدي الانقسام الميتوزى إلىالكائنات الحية و......الخلايا التالفة 3 ـ يتكون الكروموسوم كيميائيا منو......و. 4. تتضاعف المادة الوراثية عند بدء الانقسام في الطور وتختفي النوية في الطور 5. المناسل المذكرة في الإنسان تسمىوفي النبات تسمى 6. تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطورمن الانقسام 7. عند انقسام الخليج تتكون خيوط المغزل في الطوروتختفي في الطور 8. يهدف الانقسامالى تكوين الأمشاج ويهدف الانقسامالى نمو الكائنات الحيم 9 ـ يندمجمعمع لتكوين اللاقحة 10 ـ يعتمد التكاثر الجنسي على عمليتين أساسيتين هماو...... 11. يتكاثر الهيدرا لا جنسيا عن طريق بينما يتكاثر الاميبا لا جنسيا عن طريق 12 ـ من الفطريات التي تتكاثر بالجراثيمو...... 13 ـ يتم التكاثر الخضري في النباتات دون الحاجم إلى 15 ـ في طريقة التكاثر بـ....يختفي الفرد الأبوي

السؤال الثاني: صوب ماتحته خط في العبارات الأتيت:

1. تختفي النوية والغشاء النووي للخلية في الطور الانفصالي

16 ـ تتكاثر الخميرة بـ.....بينما يتكاثر نجم البحر بـ.....

- 2. تنوع الصفات الوراثين بسبب ظاهرة التضاعف
- يهدف الانقسام الميتوزي إلى تكوين الأمشاج
- ودهون4 D.N.A يتكون الكروموسوم كيميائيا من
- 4 تتكثف الشبكة الكروماتينية وتظهر علي شكل خيوط طويلة رفيعة مزدوجة في الطور النهائي
 - 5 منطقة اتصال الكروماتيدين معا في الكروموسوم يسمي بالجين

السؤال الثالث: أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية:

- 1 ـ أحد أطوار انقسام الخليج وتترتب فيه الكروموسومات في منتصف الخليج
- 2. الطور الذي تعد فيه الخليج نفسها للدخول في الانقسام بتضاعف المادة الوراثيج
 - 3. شبكة من الخيوط تمتد بين قطبي الخلية في الطور التمهيدي
 - 4_ نقطة اتصال الكروماتيدين معا
 - 5. انقسام خلوي ينتج عنه تكوين الحيوانات المنوية والبويضات
 - 6.خلايا يحدث بها الانقسام الميوزي
- 7. عملية بيتم فيها تبادل مزدوج بين الكروماتيدات الداخلية في الكروموسومات المتماثلة
 - 8. كتل الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية



- 9. خليم تنتج عن اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث
- 10 ـ عملية يقوم بها الكائن الحي لإنتاج أفراد جديدة متباينة وراثيا
- 11 . تكاثر لا جنسى عن طريق أعضاء نباتية مثل الجذر أو الساق أو الأوراق
- 12 ـ تكاثر بعتمد في حدوثة على الانقسام الميتوزي ويتم من خلال فرد واحد
 - 13 . قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها

السؤال الرابع: علل لما يأتى:

- 1 ـ يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي
- 2 ـ الانقسام الميتوزي هام لجسم الطفل على عكس الانقسام الميوزي
- 3- يختلف منشأ خيوط المغزل في الخلايا الحيوانية عن الخلايا النباتية
 - 4- يبدأ الانقسام الخلوى بالطور البيني
- 5. تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميتوزي بالتغيرات العكسية
 - 6 ـ أهمية حدوث العبور أثناء الانقسام الميوزي
 - 7. يعتبر التكاثر الجنسى مصدر للتنوع الوراثي
 - 8 ـ تحتوى الأمشاج على نصف المادة الوراثية
 - 9. ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر لا جنسيا
- 10 ـ التكاثر الجنسي ينتج أفراد جديدة تحمل صفات وراثية مشتركة من الأبويين
 - 11 ـ الأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسي تتشابه في التركيب الوراثي

السؤال الخامس: أختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- تختفي النوية والغشاء النووي في الطور (التمهيدي الاستوائي الانفصالي النهائي)
- 2. إذا كان عدد الصبغيات في الخلية الجسدية 2ن فان عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة من الانقسام (0-20-80-40)
 - 3. عدد الخلايا الناتجة عن انقسام الخلية ميتوزيا

رخلية واحدة ـ خليتان ـ أربع خلايا ـ ثلاث خلايا ،

4. الطورتستعد فيه الخلية بمضاعفة المادة الوراثية

(التمهيدي البيني الاستوائى الانفصالي)

- 5. عدد الصبغيات في المشيح يساويعدد الكروموسومات في الخلية الأصلية (ربع-ضعف-نصف-نفس)
- 6 اذا كان عدد الكروموسومات في خليم كبد كائن حي 32 كروموسوم فان عدد الكروموسومات في المشيج المذكر له يساوي كروموسوم

(64-16) زوج-16-32)

7. كل ما يلى يتكاثر بالانشطار الثنائي عدا...............

(الاميباء الخميرة - البرامسيوم - اليوجلينا)

8 ـ بيعتمد التكاثر الخضري على حدوث

(تكوين الأمشاج ـ الانقسام الميتوزي ـ الإخصاب ـ الانقسام الميوزي)

9 ـ عدد الكروموسومات في اللاقحة

(0-20-60)

10 ـ يحتاج التكاثر الجنسى إلى

(انقسام ميوزي ـ تكوين الأمشاج ـ الإخصاب ـ كل ماسبق)



11. يعتبر التكاثر مصدر للتغير الورائى (الخضري ـ اللاجنسي ـ التبرعم) 12. يحتويعلي مادة وراثية من كلا الأبوين وينمو مكونا فردا جديدا يجمع في صفاتة يين الأبويين (المشيج ـ السيتوبلازم ـ الزيجوت)

السؤال السادس: ضع علامت (من امام العبارات الاتيت :

- ا يحتوي المشيخ المذكر للكائن الحي عل العدد الكامل للكروموسومات 2ن ()
 - 2 يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معا عند السنتروسوم (
 - 3 يحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا الجسدية للحكائن الحي ()
- 4 اذا كانت نواة حيث لقاح تحتوي علي 10 كروموسومات فان نواة اوراقت تحتوي علي 20 كروموسوم ()
 - 5 تستعد الخليم للانقسام خلال الطور البيني باختزال للادة الوراثيم ()
- 6 تتكون الامشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تعرق بالخلايا التناسلية ()
 - 7 يتكاثر فطر الخميرة لا جنسيا بالتجدد (
 - 8 يتم التكاثر الجنسي في النباتات عن طريق الجراثيم ()
 - 9-يندمج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث اثناء عملية الاخصاب محكونا الزيجوت (
 - يحمل المشيح المذكر ضعف عدد الكروموسومات التي يحملها المشيح المؤنث ()
- 11. يحتوي الزيجوت على عدد من الحكروموسومات ضعف عددها في الخلية الجسدية ()
 - 12. يتكاثر نجم البحر لا جنسيا بالانشطار الثنائي ()

السؤال السابع: أن ماذا يحدث في الحالات الأتيت:

- ا ـ غياب النواة في خلايا للكبد
- 2. لم تدخل الخلية مرحلة الطور البيني
- 3. لم تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الاول
- 4-انقسام خلية الاميبا ثلاثة انقسامات ميتوزية متتالية
 - 5. عند وضع فطر الخميرة في محلول سكري دافي
- 6. فقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وبه جزء من القرص الوسطى
 - 7. سقوط جراثيم عفن الخبز علي بيئة مناسبة
 - 8 ـ اندماج مشيح مذكر مع مشيج مؤنث
 - 9. جرح أو قطع جزء من الحكيد

ب، إذا كان عدد الكروموسومات في خلير بنكرياس 23 زوج من الكروموسومات فما عدد الكروموسومات في الخلايا التاليم:

3.بويضتمخصبت

2. الحيوان المنوي

ا ـ الحكيد

ب، من الشكل المقابل:

- اسم الطور الذي يمثله هذا الشكل ؟
 - 2. ما اسم الطور الذي يلي هذا الطور؟





السؤال الثامن : متنوع :

- قارن بين التكاثر بالتبرعم والتكاثر بالتجدد من حيث مثال لكل نوع منهما ؟
 - 2. وضح بالرسم خطوات التكاثر اللاجنسي بالانشطار الثنائي؟

السؤال التاسع: ما المقصود بكلا من:

 التكاثر الخضرى الإخصاب . التكاثر الجنسي . الزيجوت

اختبار (1) على الوحدةالرابعة

السؤال الأول

: (أ) ضع علامة (√) أو (×) على العبارات الاتية :

- 1 ـ يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية ()
- 2 ـ ينتج من الانقسام الميتوزي خلايا بها نصف الماده الوراثية ()
- تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الاول في الانقسام الميوزي ()
 - 4- يتكاثر البرامسيوم لاجنسيا بالتبرعم ()

(ب) اكتب المفهوم العلمي

- 1- اندماج المشيح المذكر مع المشيح ليتكون الزيجوت أو اللاقحة..
- 2 خلايا التناسلية تتكون في عملية الانقسام الاختزالي (الميوزي) تحتوي على نصف عدد الكروموسومات (ن) الموجودة في الخلايا الجسدية للكائن الحي.
- 3 طريقة التكاثر الأكثر شيوعا خاصة في الكائنات الحية الراقية ، ويتم بين فردين أبوين، أحدهما مذكر والأخرمؤنث
- 4. تكاثر يتم بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة كالأوراق والجذور والسيقان ، أو من الأنسجة النباتية والخلايا (زراعة الأنسجة) وذلك لإنتاج نباتات جديدة مشابهة تماما للنبات الأم (ج-) في الشكل المقابل:
 - 1 ـ الشكل يمثل تركيب
 - 2-اكتب ماتشير اليه الاسهم ?
 - -2



السؤال الثاني:

(أ) اكمل الجمل الاتية:

- وبعض عديدة 1 ـ يحدث التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية مثل الخلايا مثل و و
 - 2 ياتركب الكروموسوم كيميائيا و
 - 3. من الخلايا التي لا تنقسم مطلقا و
- 4 تتكون خيوط المغزل من في الخلايا الحيوانية بينما تتكون من في الخلايا النباتية.

(ب) علل لما ياتى:

- 1 تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميتوزي بالتغيرات العكسية ؟
 - 2 يسمي الإنقسام الميوزى بالانقسام الاختزالي ؟
 - 3 اهمية الطور البيني بالنسبة للانقسام؟
 - 4 ـ الأفراد الناتجة من التكاثر الجنسي لا تشبه احد الأبوين تماما ؟

(ج.) ما المقصود بكلا من ؟

2 - التكاثر

1-الاخصاب

السؤال الثالث:

أ) صوب مات حته خط في العبارات الاتية:

- التكاثر بالابواغ في فطر الخميرة
- 2 يتم التكاثر الخضري في النباتات عن طريق البذور
- 3 الطور الاستوائى يسبق الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي
 - 4 يحمل الزيجوت نصف المادة الوراثية للكائن الحي

(ب) اذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد الانسان 23 زوجا من الكروموسومات فما عدد الكروموسومات في الخلايا التالية:

1-البنكرياس 2-حيوان منوي 3-بويضت 4-بويضتمخصبت

(ج) ما النتائج المترتبة على:

- 1 انقسام خلية ميتوزيا ثلاث مرات
 - 2-جرح او قطع جزء من الكبد

السؤال الرابع:

(أ) صلمن العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب):

ب	1
1 - تنكمش فيه خيوط المغزل	1 – الطور التمهيدي
2 - تتضاعف فيه المادة الوراثين	2 – الطور الاستوائي
3 - تختفي فيه خيوط المغزل	3 – الطور البيني
4-تترتب فيه خيوط المغزل في منتصف الخلين	4 - الطور الانفصالي

(ب) من المسئول عن الاتى:

- 1 ـ تنوع الصفات الوراثية
 - 2 ـ تكوين الامشاج
- 3 ـ تنظيم العمليات الحيوية داخل الخلية

(ج-) قارن بين الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي من حيث:

3-عدد الخلايا الناتجة

2-الهدف من الانقسام

1 – مكان حدوثه

اختبار (2) علي الوحدة الرابعة

	السؤال الاول:
) اكمل الجمل الاتية :
نبر نوعا <i>من</i> التكاثر	1. يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم الذي يعن
ام , بينما تنقسم الخلايا	2 ـ تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقس
	التناسلية بطريقة الانقسام
ثيتكون	3. عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤن
التجدد	4 ـ من أمثلة الكائنات الحية التي تتكاثر ب
	ب) صوب ماتحته خط في العبارات الاتية:
باج.	1 ـ يهدف الانقسام الميوزي إلى تكوين الامش
فتسب صفات مختلفت عن الكائن الحي الأصلي	2-النسل الناتج من التكاثر اللاجنسي يك
خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية أثناء	
	الانقسام الميوزي
هرعلى شكل خيوط طويلة ورفيعة مزدوجة	4- تتكاثف الشبكة الكروماتينية وتظ
	في الطور النهائي من الانقسام الميتوزي.
0.00.0	ج_) في الشكل المقابل:
	1 - ما اسم هذه الظاهرة ؟
VV	2-مااهميتحدوثها ؟
A A A	1.5
1 111 11	
	سؤال الثاني :
	أ اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:
•••••	1 ـ مصدر التغير الوراثي هو التكاثر
بالتبرعم - الخضرى - الجنسى - اللاجنسى))
	2 نسبة عدد الكروموسومات الموجودة في ا
الخلية الجسدية للكائن الحي تمثل	بالنسبة لعدد الكروموسومات الموجودة في
(الربع - الضعف - الثلث - النصف)	
	3 تحدث ظاهرة العبور في الطور
ستوائى الاول - الانفصالي الاول - النهائي الاول)	
	4. تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في
(التمهيدي - الاستوائي الانفصالي - النهائي)	

(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الاتية:

- 1. عملية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد جديدة لها صفات وراثية مطابقة للأباء
 - 2 قدرة بعض الحيوانات على تعويض الاجزاء المفقودة منها
 - 3. انقسام خلوى يحدث فى الخلايا الجسدية وينتج عنه نمو الكائن الحى
- 4. مرحلة تحدث فيها بعض العمليات الحيوية الهامة التي تهيئ الخلية للانقسام وفيها تتم مضاعفت المادة



(ج.) في الشكل المقابل:

- 1 اذكر اسم هذا الطور؟
- 2 الى أي نوع من الانقسام ينتمي هذا الطور؟

السؤال الثالث:

(أ): صلمن العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب):

ب	1
1 - تتكاثر لا جنسيا بالتبرعم	1 - خيوط المغزل
2 - تتكاثر بالتجدد	2 - الحمض النووي
3 - يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي	3 - اذا وضعت الخميرة في محلول سكري دافئ
 4 - شبكة من الخيوط تمتد بين قطبي الخلية اثناء الانقسام الخلوي 	4 - بعض الكائنات الحية مثل نجم البحر

(ب) ضع علامت (√) او (×) امام العبارات الاتيت:

- 1. ينتج عن الانقسام الميوزي خليتان كل منها بها نصف المادة الوراثية بالخلية الام
- 2 ـ تتكون الامشاج في الكائنات الحيم من خلايا خاصم تعرف بالخلايا الجسديم اثناء الانقسام الميوزي ()
 - تختفى النوية اثناء الانقسام الميتوزى في الطور النهائي ()
 - لنقسم الاميبا بالانشطار الثنائي إلى خليتين متطابقتين كا منها تشبه الام ()

رجم) علل لما يأتي:

- يتم التكاثر اللاجنسي في النباتات دون الحاجة الى امشاج
 - 2 الانقسام الميتوزي هام للاطفال

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين الخلايا الجسدية والخلايا التناسلية من حيث:

- 1 عدد کروموسومات کل خلیت
- 2 عدد الخلايا الناتجة من الانقسام
 - 3-نوع الانقسام
 - 4 مثال لكل منها



(ب) اذكرنوع التكاثر في كلا من:

- 1-الامييا
- 2-فطرالخميرة
- 3-فطرعفن الخبز
 - 4-نبات البطاطس

(ج.) تحتوي بويضم انثى احد الحيوانات على 16 كروموسوم, اذكر:

- 1 عدد الكروموسومات في خلية الكبد لهذا الحيوان ؟
- 2 عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي لهذا الحيوان ؟

١ - قدرة بعض الحيوانات على تعويض الاجزاء المفقودة .
٢ - طور تستعد فيه الخليه لعملية الانقسام الخلوى بمضاعفة المادة الوراثية .
 " - نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الاصلى في منتصف المسافة بين وجهيها
٤ - طول اقصر خط مستقيم بين موضعى البداية والنهاية .
 ع - طول اقصر خط مستقیم بین موضعی البدایة والنهایة . ای موضع جسم أما م مرآه مقعرة کما بالشکل . ای موضع من المواضع الثلاثة یکون صورة تقدیریة معتدلة مکبرة السؤال الثانی :
اى موضع من المواضع الثلاثة يكون صورة تقديرية ٣ ٩ ب ب ب
معتدلة مكبرة
السؤال الثاني :
(١) ضع علامة (٧/) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) امام العبارات الخطأ:
١ - تعتمد نظرية الانفجار العظيم على وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء
 ٢ – إذا تحركت سيارتان بسرعة ٦٠ كم / س في نفس الاتجاه فإن السرعة النسبية لاحدى السيارتان بالنسبة للاخرى تساوى صفر (
 ٣ – يحتوى المشيج المذكر على نفس عدد الكروموسومات الموجوده في الزيجوت
 ٣ - يحتوى المشيج المذكر على نفس عدد الكروموسومات الموجوده في الزيجوت ٤ - في المرآه المقعرة الشعاع الساقط موازيا للمحور الاصلى ينكسر مارا باليؤرة
(ب) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه: -
١ – يكون الجسم متحركا بسرعة منتظمة عندما
\

وزارة التربية والتعليم

مكتب تنمية مادة العلوم

نموذج علوم (۲<u>)</u>

الصف الثالث الاعدادي

اجب عن الاسئلة الآتية

(١) اكمل العبارات الآتية:

٣- تتكاثر الهيدرا لا جنسيا بواسطة

١ – الكميات الفيزيائية يكفى لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها .

(ب) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: -

٢ - تتحرك سيارة بسرعة منتظمة مقدارها (٢٠ م/ ث) لمدة (٥ ثواني) فتكون عجلة الحركة خلال هذه الفترة

٤ - إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والسطح العاكس ١٤٠ درجه فتكون زاوية السقوط تساوى

السوال الاول

	ب – يتحرك بعجلة ثابتة	 يتحرك بعجلة تساوى صفر
	د – يتحرك بعجلة سالبة	 ع- يتحرك بعجله موجبة
	فلية في الطور	' – تظهر خيوط المغزل عند انقسام الـ
د – البینی	استوائی ج – الانفصالی	التمهيدي ب – ال
	امام مرآه محدبه فأن طول الصورة	۱ - عند وضع جسم طوله (۱۰ سم)
د ـ ۱۰ اسم	سم ج – ۱۲ سم	- ۱۰ سم ب - ٥
	خلال ٣ ساعات فأن سرعة السيارة تساوى	: — إذا تحركت سيارة مسافة ٢٧٠ كم
د ـ ۱۵۰ کم / س	ث ج - ۸۱۰ کم / س	۔ ۲۰ م / ث ب ۔ ۹۰ م/
<u>ی (۵ سم) .</u>	لى بعد ٧ سم امام عدسة محدبة بعدها البؤر	ج) وضع جسم طوله (٤سم) ع
	الاشعة الساقطة والمنكسرة على العدسة	- ارسم شكلا تخطيطيا يوضح مسار
		17 - 11 - 11 - 11 - 11

- - ٢- اذكر صفات الصورة المتكونة.

السؤال الثالث:

(أ) أستخرج الكلمة أو العبارة الغير مناسبة, ثم أكتب ما يربط بين باقى الكلمات أو العبارات:

- ١ الاسفنج البرامسيوم البكتريا الطحالب البسيطة
- ٢ قصر النظر زيادة تحدب عدسة العين نقص تحدب عدسة العين زيادة قطر كرة العين
 - ٣ -الزمن الازاحة العجلة القوة
 - ٤ المسافة الزمن العجلة السرعة

(ب) أختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) وأكتب العبارة كاملة:

(ب)	(¹)
(أ) المرآه المقعرة	١ قطعة ضوئية توضع على يسار السائق
(ب) مسؤول عن اكتمال نمو الكائن الحي	٢ – الانقسام الميوزى
(ج) المرآه المحدبة	٣ - تستخدم في الافران الشمسية
(د) مسؤول عن حدوث التكاثر الجنسى	٤ – الانقسام الميتوزى

(ج) عندما ضغط السائق على الفرامل تحركت السيارة بعجلة ٤ م / ث حتى توقفت بعد ٥ ثواني .

احسب سرعتها قبل الضغط على الفرامل

السؤال الرابع: -

(۱) صوب ما تحته خط:

- ١ تختفى النوية والغشاء النووى في الطور النهائي .
- ٢ البؤرة هي المستقيم المار بمركز تكور المرآه وقطبها .
 - ٣ تعتمد السرعة المتوسطة على حالة المراقب
- ٤ نشأ الكون من تلاحم الجسيمات الذرية مكونا غازى النيتروجين والاكسيجين

(ب) أكتب الرقم الدال على كل مما يأتى:
١ – عدد المجرات في الكون مجرة
٢ – عدد الكروموسومات في بويضة مخصبة ١٠ ازواج فان عدد الكروموسومات في خلايا الكبد
كرموسوم
٣ - مرآه كريه قطرها (٤٠ سم) فيكون بعدها البؤرى سم
٤ - جسم طوله ٢ متر امام مرآه مستويه على بعد ٣ متر فتكون المسافة بين الجسم والصورة يساوى متر
<u>(ج): ماذا يحدث :</u>
عند وضع فطر الخميرة في محلول سكرى

وزارة التربية والتعليم

مكتب تنمية مادة العلوم

<u>نموذج علوم (۲)</u>

الصف الثالث الاعدادي

اجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الاول

(١) اكمل العبارات الآتية : ٤ درجات

١ - المتجهه

۲ ــ صفر

٣- التبرعم

٤ _ ، ٥ درجة

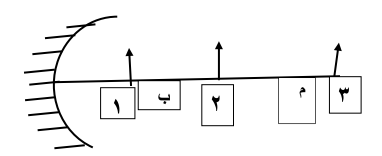
(ب) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: - ؛ درجات

- ١ التجدد .
- ٢ طور بيني .
- ٣ المركز البصرى
- ع مقدار الازاحة

(ج) درجتان

وضع جسم أما م مرآه مقعرة كما بالشكل .

االموضع رقم (١)



السوال الثاني:

(١) ضع علامة (٧/) أمام العبارة الصحيحة و علامة (*) امام العبارات الخطأ: ٤ درجات

- (\times)
- **(** ✓) − ^۲
- (×) ^r
- (×)- £

(ب) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه: - ٤ درجات

١ - ١ - يتحرك بعجلة تساوى صفر

۲ - ۱ - التمهیدی

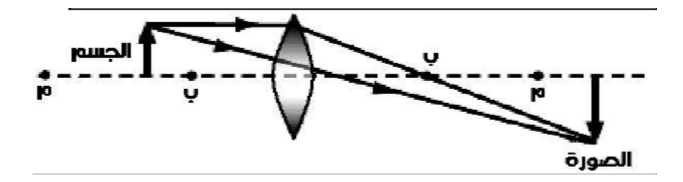
٣ - ب - ٥ سم

٤ - أ - ٢٥ م / ث

(ج) درجتان

تتكون صورة حقيقية مقلوبة مكبرة

١- على بعد اكبر من ضعف البعد البؤرى .



السوال الثالث:

(أ) أستخرج الكلمة أو العبارة الغير مناسبة, ثم أكتب ما يربط بين باقى الكلمات أو العبارات: ٤ درجات

الباقى يعبرعن التكاثر بالانقسام الثنائي البسيط

١ - الاسفنج -

الباقى يعبرعن اسباب مرض قصر النظر

٢ - نقص تحدب عدسة العين

- الباقى يعبر عن كميات فزيائية متجهه

٣ -الزمن٤ - - العجلة

- الباقى يعبر عن قانون السرعة

(ب) أختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) وأكتب العبارة كاملة: ٤ درجات

١ - قطعة ضوئية توضع على يسار السائق مع (ج) المرآه المحدبة

٢ – الانقسام الميوزي مع (د) مسؤول عن حدوث التكاثر الجنسى

٣ - تستخدم في الافران الشمسية مع (أ) المرآه المقعرة

ع – الانقسام الميتوزي
 مع (ب) مسؤول عن اكتمال نمو الكائن الحي

السوال الرابع: -

(۱) صوب ما تحته خط: ٤ درجات

- ١ الطور االتمهيدي .
- ٢ المحور الاصلى .
 - ٣ السرعة االنسبية.
- ٤ الهيدروجين والهيليوم

(ب) أكتب الرقم الدال على كل مما يأتى: ٤ درجات

- ۱ ۱۰۰۰۰۰ مجرة
 - ۲ ۲۰ کرموسوم
 - ۳ ۱۰ سم
 - ٤ ٦ متر .

(ج): ماذا يحدث: درجتان

يتكاثر فطر الخميرة لا جنسيا بالتبرعم مكونا فطرا جديدا منفصلا أو يستمرمتصلا بالخلية الأم مكونا مستعمرة